

Nº 113 - AVRIL 1988

Relgique 175 FB - Cuiudo \$ 4.95 - Suisse 7.20 FS 24 F



\* LA BA 114 D'AIX-LES-MILLES

Une base fort peu connue de la 4° RA.

★ AIREX 1988
Les grandes manœuvres de l'armée de l'Air.

\* NAVAIRES ALAMEDA

Une visite à la base de la Naval Air Reservé d'Alameda.



**FANAVIA** 

AVRIL 1988

dixième année

#### SOMMAIRE

4 EDITO par Alain Crosnier

**6 RETOURS DE MANIVELLE** 

Le courner des lecteurs.

9 REVUE DE PRESSE

Alain Crosnier a lu trois ouvrages vous concernant.

#### ACTUALITE ET REPORTAGES

#### 10 LES « STARFIGHTER » ALLEMANDS

Suite à l'article « JPO à Ingolstadt » paru dans notre numéro 111, Jean-Pierre Floehn fait le point sur le retrait des F-104 de la Luitwaffe.

#### 14 ACTUALITES

L'équipe rédactionnelle aborde bnévement quelques sujets d'actualité:

#### 18 NO CAT BLUES (DEUXIEME PARTIE)

Stéphane Nicolaou achève l'histoire de la version embarquée du Grumman F 111, le F-111B dont personne ne voulait.

#### 26 LA BA 114 D'AIX-LES-MILLES

Alain Crosnier a rendu visite à deux unités de CoTAM sur une base foit peu connue de l'armée de l'Air, la BA 114 « Général Andrier »

#### 34 AIREX 88

Olivier Cabiac présente les grandes manœuvres printanières de l'armée de l'Air.

#### 38 NAVAIRES ALAMEDA, CALIFORNIA

Bennit Colin s'est fait ouvrir les portes de la plus importante base de réserve de la Navy, située à Alameda dans la baie de San Francisco.

#### MAQUETTISME PLASTIQUE

#### **46 ANALYSE DES NOUVEAUTES**

Michel Gérard et Benoît Colin étudient les demières maquettes sorties.









La couverture d'AIR FAN : Capturé dans toute sa beauté par une belle fin d'après midi du mois de décembre 1987 sous le ciel de Provence, le Broussard n° 185 de l'T.T.I., 44 d'Aix-les-Milles, set un ici au cours d'un des demiers vol MH 152,1 de l'armée de l'Air (BRE 4° RA).

AIRFAN's front cover: No longer will the old Browssard be seen under French Air Force colours. The last remaining MH 1521s were flown for the ultimate time at the end of last year. Aircraft n° 185 seen here in the Aix on Provence area belonged to transport and training squadron ETE 44 based at Les Milles airfield near Aix on Provence.

AIR FAN, revue mensuelle paraissant le 20 de chaque mois Edimat S.A.R.L. au Conital de 450.000 F Siège social et siège de la Réduction : 48, bouldvant des Batignalles, 75017 Paris Tél. (1) 42.93.67.24
R.C. Paris B 314-056-243
C.C.P. Paris 21 167 56 C

Directrice-Gérante : Marting Unblac Comité de direction : Lucienne Biampotto.

Martine Cabiac, Alain Crosnier, Richard Dord, Olivier Cabiac

Administration : Hichard Doré

Secrétaire de direction : Jeannine Gabet

La directrico responsable de la publication : Martine Cabiac Nº de Commission paritaire 61086 Diffusion par les N.M.P.P. Réducteur en chef : Alain Crosnier,

Secrétaire de redaction-conception maquette : Olivier Cablac

Collaborateurs extérieurs : Rond Bail, Patrick Niget, Jean Bodson, Jean-Loup Cardey, Amo Dill, Jeopoes Droel, Rond J. Francillon, Michel Gérard, Francis Hostor, Georges Olivereau, Stéphène Nicolaou, Jean Pierre Hochn, Joël Mesinard.

Nº SIRET 314 056243 00012

Abonnements : Nucliise Minolien Publicité : M. Lourent GALILI (él. : (1) 47.47.63.99

All contents © Allt FAN 1988

Correspondents de la Hödaction à l'étranger : Peter Doll (Allamagne), Louis Drendel (Etats-Unis), Hobort E. Kling (Etats-Unis), Wolfigery Heinzl (Audiche), Kensuke Estat (Lapon), Gerhard Joog (Allamegne), Pave Menard (Etats-Unis), Antonio Carlos Mininso Protrogal), Shinichi Ohtuki (Japun), Javier Seez Senz Pepagnel, Norman E. Taylor (Flats-Unis), Lom Arhem (Norvège), Richard L. Ward (Royamic Uni).



#### ISSN 0223-0038

IStotogravure ; Prestige Graphique Photocompusation et montage : CAG Impression : Imprimerie Hérissey Hue Lavoisier - BP 385 27003 Evreux Cadex Téléphone : 32.28.29.30 Dépôt légal nº 1432



### RETOURS DE MANIVELLE

le courrier des lecteurs

#### DRÔLE DE CRASH!

Mon exemplaire d'Air Fan s'est crashé!!!

En effet, j'ai reçu récemment le nº 110 de votre revue dans un très piteux état (percé, taché, etc...). Ceci étant expliqué par un tampon rouge sur l'enveloppe : « Courrier retardé suite accident aéropostale du 29.01.88 ».

Bien que je conserve ce numéro « historique », il m'est impossible d'en décoller les pages. Aussi vous serais-je reconnaissant de bien vouloir m'envoyer un nouveau numéro de janvier.

Christophe Birades 65600 Séméac

Gardez précieusement ce numéro « historique ». Il y aura bien un amateur argenté un jour ou l'autre qui tentera de vous soudoyer! Dans l'immédiat, je crois que nos services ont fait le nécessaire et que vous avez pu prendre connaissance du contenu du nº 110.

Alain Crosnier

#### UN BEAU NAVIRE

Lorsque j'átais encore enfant, mes parents travaillaient à Saint-Nazaire et un jour nous sommes allés en promenade au port. Notre but était de voir le porteavions dont l'arrivée avait été annoncée la veille dans le journal. En compagnie de mes petits cousins que vous apercevez sur la mauvaise photo ci-jointe, nous avons non seulement découvert avec joic et ravissement un énorme navire de guerro, mais aussi une collection d'avions et d'hélicoptères. Les Américains présents en Europe utilisaient-ils ces T-28 et les autres appareils vus sur le pont du porte-avions pour leur entraînement, ou ces avions étaient-ils destinés à nos propres forces. Merci de me renseigner sur un avion dont on parle peu dans votre revue.

Marc Klespic 75011 Paris

Pour nous, il n'y a pas de mauvalse photo ! La votre, qui a dû être prise en 1959, montre un des 147 North American T-28A achetés aux USA pour les besoins de l'armée de l'Air en Algérie. En les dotant du moteur Wright R.1820 de 1425 ch, ces anciens appareils de l'USAF furent transformés en T-28B par les usines de Sud-Aviation à Saint-Nazaire. Ils vinrent remplacer les T-6G dans les escadrilles d'appui léger aérien regroupées au sein de quatre nouveaux escadrons à Télergma, Batna, Méchéria et Bône. Sur ce même porte-avions devalent se trouver des T-6G, des Vertol H-21C, des H-34 ou peut-être des HSS-1. Un autre de nos lecteurs viendra peut-être nous le préciser et nous dire de quel porte-avions il s'agissait.

Alain Crosnier

#### CIGOGNE ET SPAD

J'ai lu avec attention et intérêt l'article consacré à Guynemer dans votre n° 107, ainsi que l'édite d'Alain Crosnier dans le n° 109. Peu nombreux ont été ceux qui ont pensé à ce 70° anniversaire et pourtant Messieurs Chirac et Mitterrand l'ont célébre chacun de leur côté.

Cetto lettre a une raison : la photo en vol du Spad de Guynemer. Je possède cinq photos dans des ouvrages ou revues différentes, et il faut constater le désac cord total des légendes et même des photos car, sur deux d'entre elles, on peut voir une cigogne blanche. Tout d'abord par ordre chronologique : dans Pilote nº 411 du 7 septembre 1967, page 28, dans le livre « Guynemer et ses avions » de Myrone Cuich, page 44. Dans les trois autres publications, le livre de Philippe Osché aux Editions Quest-France en 1985, celui de Jules Roy chez Albin Michel en 1986 et enfin le dernier numéro de votre mensuel, la cigogne n'est pas blanche I

D'autre part, certains disent le Spad VII, d'autres le Spad XIII; l'un dit 15 jours avant sa mort, l'autre le matin même de sa mort. Devant toutes ces versions dif férentes, j'ai décidé de faire mon enquête personnelle. Etant donné que depuis 1937, j'ai collationné un certain nombre de photos, je n'ai pas eu de mal à retrouver la vérité.

Tout d'abord l'appareil : il s'agit d'un Soad VII car les montants gauches de la « cabanne » sont bien au nombre de deux et bien verticaux ; ceux d'un Spad XIII sont au nombre de trois et le dernier est incliné. De quel Spad s'agit il ? Toutes les photos font voir indiscutablement une bande tricolore très large. Quant au chif fre 2 point sur le fuselage, aucun doute possible, c'est le Spad nº 113 ainsi que l'avait bien dit Philippe Osché, car il est le seul à avoir été peint de cette manière. Le Spad nº 113, comme me l'avait confirmé le général Lissarague dans une lettre datée du 18 avril 1975, est le soul à avoir recu cette large bande tricolore. C'est l'appareil qui fut le plus photographić et c'est pourtant celui qui vécut le moins longtemps. Guynemer a été abaltu avec cet avion le 23 septembre 1916 par l'artillerie française et son avion a été « achevé » par coux qui devalent le réparer : sculement quatro appareils allo mands homologués, tous en septembre, avec cet appareil.

Toutes les photos prises au sol montrent cet appareil, soit sans cigogne (au début), soit avec la cigogne rouge; aucune photo avec la cigogne blanche. Pourquoi ces photos truquées? Ce n'est pas moi qui le dirai. En ce qui concerne les avions de Guynemer, c'est indiscutablement Philippe Osché qui a réussi le mieux leur identification.

Maurice Dubois 14100 Lizieux

Merci Monsieur Dubois pour ces renseignements précis sur les différents types de Spad. J'avoue bien franchement que je n'ai jamais bien pioché la question moimême pour bien faire la différence entre un Spad VII et un Spad XIII. Non pas par manque de passion, car j'adore cette époque de l'aviation, mais peut-être par manque d'une documentation de synthèse sur ces avions de la Guerre 14-18. Quant à cette histoire bien Intrigante de cigogne blanche et rouge sur l'appareil de Guynemer, qui peut vraiment nous révéler si une certaine chronologie intervient dans la décoration de cet avion et le pourquoi de ces différents clichés ?

Alain Crosnier



STOL, suite

Le retour de manivelle du nº 111 nous offre une photo d'un Noratlas dans une attitude fort peu courante.

Il y a quelques années, trois ans peutétre, circulant souvent aux abords de la base de Salon et à des horaires très réguliers, j'étais spectateur d'un largage de parachutistes élèves-officiers de l'Air, jo pense, et qui se déroulait dans l'air calme du matin. Lorsque tout le stick eut jailli du Noratlas largueur, l'avion revint se poser après une large orbite.

# RETOURS DE MANIVELLE le courrier des lecteurs

Soudain, et encore à bonne altitude, il adopta la position d'un semi-piqué et se posa sous un angle à peine croyable et de la manière dont se posont les C.160 Transall lors de leur « posé d'assaut » si spectaculaire.

Il serait bon, pour la petite histoire des Grises à présent à la retraite, de connaître si cette pratique avait reçu l'onction des hautes sphères du CoTAM et plus particulièrement du CIET....

Yvan Paulin Bares 83470 St. Maximin la Ste-Baume

Pour le largage de parachutistes à l'entraînement, les équipages de Nord 2501 utilisaient souvent la technique dite « d'atterrissage grande pente ». Ces missions se déroulant la plupart du temps audessus d'une bande de terrain située dans l'axe de la piste, le Noratlas n'avait qu'à effectuer un break pour revenir se poser rapidement en seuil de piste et charger les sticks sulvants. En réduisant le temps d'attente entre chaque largage, cette pratique permettait d'assurer des rotations plus rapides au profit des TAP à l'instruc-

Alain Crosnier

#### ZOO ROYAL

J'ai récupéré dans les archives d'un parent cette très mauvaisc photo d'un Corsair qui me semble être un appareil de notre Aéronavale. Il porte le drôle de code 200 ou le chiffre 700, ce qui me semble très peu usité pour un appareil de la Royale, Est-il de chez nous et pouvezvous m'aider à identifier cette photo ?

Jacques Levernet 92100 Boulogne

Non ce n'est pas un animal échappé du zoo mais bel et bien un appareil ayant appartenu à notre Aéronautique Navale. La photo que vous nous proposez est un Vought F4U-7 (BuAer no 133700), version du fameux Corsair construite à raison de 94 unités au titre du MDAP et entièrement réservée à la France. Les

chiffres portés sur l'arrière du fuselage correspondent aux trois derniers chiffres du BuAer, un marquage en vigueur avant l'adoption très claire pour les spotters de la numérotation par flottille.

Alain Crosnier

nous pensons que l'unité fut dissoute à cette époque. Puisque vous nous en parlez avec beaucoup de ferveur, voici une des rares photos en notre possession et qui nous montre le H-34 « Hotel Kilo » en février 1970. Vous y reconnaîtrez peutêtre d'anciens camarades de combat.

Alain Crosnier

#### TOUJOURS « OPS » LE CoTAM

Pouvez-vous me dire ce qu'est devenu le GMT 59 baptisé « Orléans ». C'était une formation aérienne très « ops », for mée avoc d'admirables aviateurs avec lesquels i'ai eu l'occasion do coopérer en



Suite à votre article sur le Museo de Madrid, je proteste contre les légendes des photos : la Buchon n'est pas un Bf 109 G mais un HA 1112-M1L, le Ju 52



1971 au Tchad. Ce dispositif se trouvet-il toujours engagé dans ce pays ami?

G. Merline 33300 Bordeaux

A vrai dire peu de chose. Nous savons seulement que le Groupement Mixte de transport 00/059, unité du CoTAM, fut cráá en juillet 1969 et qu'il opérait à partir du terrain de N'Djamena avec des Nord 2501, des MH 1521, des H-34 et des Alouette II. Le repli des troupes françaises s'étant effectué en octobre 1975, n'est pas un Casa 352, le CR 32 est un HA 132, etc ...

D'autre part :

- le B-25 n'est pas le B-25 posé par erreur au Maroc Espagnol à Nador en janvier 1944 (qui a été détruit), mais un appareil abandonné à Malaga par une compagnie américaine après le tournage du film « Cuba » (titre en Espagne) avec Sean Connery, L'appareil, le nº N-86427, a été récupéré après de nombreuses années par le musée avec des numéros fantaisistes comme indiqué,

- le BU 133 C n'est pas un modèle espagnol, mais de fabrication allemande.

- Le Do 28 fait l'objet de la même remarque (aucun Do 28 n'a été construit en Espagne).

Octavio Regulez-Fernandez Madrid

Vos remarques sont fondées, tout comme nos légendes ! Les mentions Bf 109 G ou Ju 52 etc... qui sont d'ailleurs celles indiquées sur les documents du musée, ont été transcrites tel quel par facilité pour nos lecteurs français. Merci pour les renseignements sur le B-25, tous exacts. Il a été remis en état de présentation par la Maestranza Aerea de Séville et offert au musée en janvier 1986. Mea culpa pour le Do 28. C'est une erreur inadmissible de ma part l

Jacques Moulin.



# LA REVUE DE PRESSE

#### **SKY WARRIORS**

by René J. Francillon Osprey Publishing Ltd.

L'ami René Francillon, nous connaissions. Auteur de nombreuses monographies et de livres de référence aussi importants que Japanese Aircraft-of the Pacific War, McDonnell Douglas Aircraft since 1920 et la toute dernière édition de Lockheed Aircraft since 1913, son œuvre est déjà monumentale.

Nous pensions bien connaître René. Il taquinail un pou la photographie et nous offrait de temps à autre de très bans reportages sur des exercices ou concours américains.

Mais voilà que cet animal, qui avait vraiment bien caché son ieu, nous livre quiourd'hui un



magnifique recueil photographique, format 21 × 23 cm, de près de 130 pages sur les avia teurs à mi-temps des Guards californiennes. D'une qualité égale aux autres albums

D'une qualité égale aux autres albums récents de la Osprey Colour Saries, cotle sélection de photos couleur nous fait vivre les activités quotidiennes des unités qui composent l'Air National Guard et l'Army Aviotion Guard de la Colifornie. Les unités de la National Guard, les plus anciennes forces militaires aux USA, sont uniques en leur genre, puisqu'elles sont placées an lemps de paix sous l'autorité du Couverneur de Californie et, qu'en cas de tension, le Président des Etats-Unis deviendrait leur Commandant en Chet si ces unités entraient en service actif au niveau fédéral.

Photos au sol et en vol se succèdent pour nous mantrar les hammas, les fammes at les machines de l'Army Coard et des ANG Squadrons. Une rétrospective sur le « bon vieux temps » et les avions d'alors vient clore ce livre qui l'era la joie des amateurs de belle photo graphie et des maquettistes.

Thank you René, you've mode my day ! A. CROSNIER

Osprey Publishing Ltd., 27a Floral Street, London WC2E 9DP, Angleterre, au prix de £ 6.95.



#### L'AVIATION FRANÇAISE 1890-1919

par le général Charles Christienne Editions Atlas

Dans cette nouvelle collection des Editions Atlas, un deuxième titre nous est livré succédant à celui sur l'Armée Française 1880-1930; C'ast la gánéral Charles Christienne, ancien directeur du Service I listorique de l'Armée de l'Air, qui en est l'auteur. Le 9 octobre 1890, Cláment Ader effectue la premier vol à motour de l'histoire en quit tant la sol sur près de 50 mètres aux commandes d'un plus laurd que l'air révolutionnaire baptisé Eula.



En 1919, la Grando Guerre terminée, l'armée française démobilise et les « As » retournent à la vie civile. L'industrie aéronautique licencie 28 % de ses personnals at la plupart des hureaux d'átudes ferment leurs

portes.

Entre ces deux dates, l'aviation française s'est imposée comme la première au monde. Farman a bouclé le premier le kilomètre de val en circuit fermé. Bláriot a traversé la Manche ot Roland Carros la Méditerranée. Sur le tront, frantz et Quenault ont remporté le premier duel gérien de tous les temps. Da lour côtá, fanck, Heurteaux, Nungessar et Guynamer ant décauvart, puis mis en œuvre l'essentiel dos tachniques et des tactiques qui s'imposent aujourd'hui encore aux armées de l'air modernes.

C'est cet âge d'or des ailes françaises, jalonné de prauesses sciantifiques et lechniques sans précédant, de records et de raids audacieux, qu'a choisi de faire revivre l'auteur dans un livre de plus de 200 pages au format 29 × 24 cm, fortement illustré et de très belle qualité. La naissance de l'ère aéronautique at celle de l'arre aérenne se partagent col purpages à part facile.

ouvrage à part égale.

Le Grand Commandement français ayant très rapidament tiré les enseignements des « lacons de Vordun », le général Christienne nous raconte les premiers pas de la « chasse française », l'important effort de guerre à l'amère, et honore dans un style vivant les affisans de la victoire.

Saluons danc celle publication trançaise qui trauvara forcément sa place sur nos étagères. A. CROSNIER

Chez votre libraire habituel.



#### Mi-24 HIND IN ACTION

by Hans-Heiri Stapfer Squadron/Signal

Une fois encore cet éditeur amáricain a fait fort, très fort même avec celle plaquelle dédiée au fameux hélicoptère soviétique Hind.

Adversaire radouté des forces de l'OTAN de part sa proliféraion et sa puissance de feu exceptionnelle, le Mil IMI 24 I lind est également devenu l'hélicoptère d'assaut le plus connu au monde. Présent en grand nombre au sein des régiments d'hélicoptères appuyant les

divisions blindées des forces du l'acte de Varsovie, une version plus rustique et moins onéreuse a aussi été foumie à seize autres nations communistes sous la désignation de Mi-25. Réponse soviétique au Cobra et à l'Apache

Réponse soviétique au Cobra et à l'Apache amáricains, le Mi-24 entre cependant dans une calógarie d'appareil actuellement sans équivalent dans le monde occidental : optimisé dans sa version E pour la lutte antichar (senseurs FITR et ITTV, désignateurs laser, tou relle canon, missiles, bombes et roquettes), le Mi-24 ast par ailleurs le seul hélicoptère transport de troupe capable d'apparter un appui les aussi dévastateur:

lea aussi dévastateur:
Au format horizontal habituel 21 × 28 cm, ce numéro 83 de Squadron/Signal s'étend sur un total de 58 pages (8 pages supplémentaires par rapport aux numéros précédants). Illustré avec 130 photos noir/blanc de qualité et



une centaine de croquis très précis, l'autour nous livre une étude exhaustive de la géné ration d'hélicoptères conduisant au Hind actuel : du Mi-1, Mi-4, V-8 et Mi-8, V-4 et jusqu'au Mi-24. Agrámentás de solides lágandes, les dessins coulour de Den Oreer occupent les deux pages centrales. L'apport constitué par les illustrations précises de Perry Manley est sons égal et fait de cet ouvrage le document de synthèse parfait sur le Hind, bien dans la tradition de ces publications.

Un livre essentiel pour ceux qui aiment les vailures tournantes et les choses de l'Est. Un régal pour les maquettistes qui n'ont pas encore auvert leur boîte au 1/48° de chez Monogram et... un must pour les officiers de renseignements occidentaux!

A. CROSNIER

Bientôt chez EPA, à la Maison du Livre et chez Trame.

# ABONNÉS!

POUR TOUT
CHANGEMENT
D'ADRESSE,
VEUILLEZ S.V.P.
VEUILLEZ S.V.P.
JOINDRE LA DERNIÈRE
BANDE ADRESSE
BANDE ADRESSE
COLLÉE SUR
L'ENVELOPPE
D'EXPÉDITION.
MERCI!

Dans son numéro de l'évrier, Air Fan vous à présenté un autre Starfighter hautement coloré de la Luftwaffe. Encore un l'Honneur ne peut qu'être rendu à nos voisins germaniques et à son armée de l'Air qui prend ainsi un congé (sans fin) de son avion « vedette ». Le 104, en son temps, fut craint, critiqué et condamné, mais finalement, il est quand même devenu une légende, à juste titre. Merci pour lui!

Mais a-t-il vraiment cessé de voler ?
Oui, malheureusement et officiellement,
même s'il est difficile de l'admettre, et
même si, dans notre imagination de
« fana » frustré par ce départ, on voudrait
bien croire que quelque part au fond de
la Bavière, des J-79 continuent de tourner et de hurler de cette manière si particulière qui fut unique au 104.

Non, c'est bien lini, même si la Luftwaffe n'arrête plus de faire ses adieux au Starfighter, en semant quelque peu le doute dans nos esprits, et en nous laissant dans une espèce d'expectative qui, à la fin, devient même agaçante. mesure de continuer à faire voler ces avions aussi longtemps que les rechanges seront disponibles, et que des tech

#### par Jean-Pierre Hoehn

nicions expérimentés sur ce type de matériel serviront dans ses rangs.

Il est également question, dans le reportage précité, d'une autre unité dont on n'a frès peu ou jamais entendu parler : la Luftwaffenschleuse... Voyons de quoi il s'agit.

Cot organisme, non volant lui aussi, serait plus particulièrement chargé de la révision technique et de la mise en œuvre des matériels aéronautiques avant que ceux-ci ne soient livrés à d'autres forces aériennes suite à lour retrait de la Luftwafte. Dans le cas présent, cela s'expli que par une option qui aurait été prise sur un certain nombre de F-104G destinés à la Turquie et éventuellemnt à la Grèce. C'est la base d'Erding qui a été choisie pour tout ce qui concerne le matériel Starfighter.

base d'origine d'Eggebeck, tandis que les premiers pilotes commençaient leur transition sur *Tornado*.

A cette occasion le « LwVersRog », et c'est là que nous rotrouvons sa véritable raison d'être, installé à Erding, fut chargé de l'entretien et du support technique des F-104G frappès de l'ancre des marins qui évoluèrent pendant neuf mois parmi les sommets enneigés de la Bavièro...

Le MFG 2 avait également mis sur pied la l'ameuse patrouille acrobatique formée de deux F-104G, surnommée les « Vikings ». Hauts en couleurs, ces deux avions avaient été les vedettes incontestées de nombreux shows acriens à tral'Europe. Les « Vikings » effectuerant même une démonstration aérienne à San Francisco (Moffett) en 1986, mais utilisèrent pour cela dos avions aux coulcurs standards. Ces deux avions furent les dorniers F 104G des Marineflieger et du MFG 2 à être con voyés sur Erding pour y être stockés. Le terme « stocké » a áté utilisé ici volontairement et à bon escient. Il n'est pas

# LES « STARFIGHTER » ALLEMANDS : LE DEBUT DE LA FIN ?

Mais rassurons-nous et acceptons le destin : le F-104G no vole plus avec la Luftwaffe, du moins officiellement et pour l'instant ; c'est sûr, c'est acquis.

Mais revenuns à ce reportage du mois de l'évrier pour lequel un commentaire supplèmentaire s'avère nécessaire afin d'éclaireir toute cette affaire.

Sur la dérive des avions exposés à Ingolstadt par cette belle journée d'été, nous pouvons distinguer des insignes jamais vu sur F-104G à ce jour. Il s'agit en fait du blason de la « LwVersReg » qui veut dire, tenez-vous bien, germanistes ou non : Luftwaffen VersorgungsRegiment. Il existe deux établissements de ce type au sein de la Luftwaffe : le LwVersReg-Bereich 1 qui se trouve dans le nord de l'Allemagne, et le LwVersReg-Bereich 2 qui lui, ést installé dans le sud du pays. Le premier aurait surtout été au service de l'aéronavale allemande, le second à celui des unités de la Luftwaffe.

Les « LwVorsReg » sont, par définition, des unités non volantes qui ont pour mis sion le support logistique, en pièces de rechanges et avoc le savoir faire technique nécessaire pour la mise en œuvre des avions utilisés par les forces aériennes allemandes.

C'est l'une des raisons pour lesquelles les derniers F-104G ont été remis à ces établissements qui sont dès lors en Une unité similaire aurait existé à Leipheim, avec pour mission la mise en œuvre des G-91 lorsque ceux ci furent livrés au Portugal. Le terme « Schleuse », voulant dire « écluse », symbolise très bien la notion de passage en révision avant de recevoir le feu vert pour continuer à voler sous d'autres cieux et d'autres couleurs.

Il est certain que dans co contexte, les pôles d'activité Erding-Ingolstadt resterent encore actifs quelque temps dans le cadre du programme Starfighter.

N'oublions pas, dans tout ce contexte, que l'aéronavale allemande a, elle aussi, été une utilisatrice assidue du F 104G au sein de deux escadres : le MFG 1 et le MFG 2, stationnés dans le nord de l'Allemagne dans le Schloswig Holstein. En effectif avions, cela représentait cent trente-cinq F 104G dont vingt-cinq RF-104G et dix TF 104G.

Les Marineflieger ont, eux aussi, troqué leurs Starfighter pour des Tornado. Le MFG 1 a d'ailleurs été une des premières unités opérationnelles de l'aviation allemande à recevoir ce nouveau système d'armes dès 1986, suivi en 1987 par le MFG 2

A ce propos, il est curieux de souligner que le MFG 2 a continué de mener ses opérations depuis la base d'Erding de sep tembre 1986 à mai 1987, alors que des travaux d'infrastructure eurent lieu sur la question en effot, solon les dernières sources disponibles, de se débarrasser entièrement de tous les F-104G retirés du service actif, soit en les revendant à d'autres pays, soit en les détruisant. Bion que, et comme évoqué précédemment, une option aurait été prise pour livrer un certain nombre d'appareils à la Turquie et à la Grèce, un nombre beaucoup plus important d'avions, qu'initialement prévu ou imaginé, resterait en Allemagne pour y être stocké en bonne et due forme! Une autre utilisation lour scrait éventuellement réservée. Voyons quels sont les ôchos ontendus à ce sujet.

En haut : la patrouille des deux « Vikings » en vol d'entraînement à haute altitude. Ces deux mêmes avions (26 i 72 et 26 + 63) ont été les derniers F-1046 du MFG 2 à être stockés à Erding en 1987 (photo Axel Ostermann via l'auteur).

Au milieu : au roulage un F-104G avec camouflage intégral dernière version. Sur la dérive, on distingue assez faiblement un des nouveaux insignes dont il est question dans le texte. Son identité n'a pas été fixée. S'agit-il peut-être de celui de la Luftwaffenschleuse ?

En has : alignement de F 104G le 15 septembre 1987 sur la base d'Erding. Les avions portent le dernier camouflage qui fut en vigueur sur les Starfighter de la Luftwaffe, on deux tons de vert dessus-dessous. L'Insigne d'escadro a disparu. Sur les dérives, on peut cependant apercevoir l'insigne du « LwVersReg » I de Erding responsable de leur entretien (photos Michel Klein vis l'auteur).









La nouvelle la plus étonnante à ce jour a été celle de la création d'une espèce de « garde nationale, made in Germany » équipée de F-104G, sur lesquels, en semaine ou cortains week-ends, des pilotes allemands continueraient d'accumuler des heures de vol pour garder leur qualification sur Starlighter, et leur spécialité de pilote de chasse I Ce projet aurait été soumis au Bundestag, mais il semble que pour l'instant, et pour des raisons essentiellement financières, aucune suite n'aurait été donnée à ce projet pour le moins audacieux et surprenant !

Une autre option, non acquise elle aussi à ce jour, serait de conserver un certain nombre de F-104G à Erding, afin de permettre à des pilotes « abonnés » d'y effectuer leurs houres de vol nécessaires pour conserver leur qualification réacteur. Projet beaucoup moins utopique cette fois.

Enfin, et c'est aujourd'hui l'aspect le plus positif, des F-104G resteraient à la disposition de la société « MBB » pour y mener des tests divers, mais aussi pour « entretenir » ses propres pilotes d'essais. A ce moment là, les F 104 recevraient très certainement des immatriculations civiles.

Rendons quand même la palme à ceux qui ont provoqué l'événement, à ceux à qui l'on doit ces fameux adieux, à ceux enfin qui ont été les derniers à voler sur la « star » scandaleuse de la Luftwaffe : ceux du JaboG 34 de Memmingen qui a cessé de voler sur Starfighter en octobre 1987. Quelques paroles s'imposent l

C'est au cours de l'été 1964, près d'un quart de siècle aujourd'hui, que le JaboG 34 troqua ses vieux F-84F pour le F-104G. A ce moment là, et l'anecdote ne manque pas d'intérêt, l'escadre fut placée sous le commandement du colonel Gunther Rall, un des super « as » de la 2º Guerre mondiale avec 275 victoires aériennes à son actif...



La transformation sur F 104G se termina en mai 1966, année à la fin de laquelle 25 000 heures de vol furent atteintes. A cette époque, l'escadre était formée de deux escadrons équipés chacun de vingt six F-104G, de quelques TF-104G et même de deux F-104F biplaces. Les jours de gloire du F-104 au sein du JaboG 34 de Memmingen. On volt loi un biplace TF-104G, quelques secondes avant le poser des roues sur la base de Noervenich, en juin 1969. L'insigne de l'escadre est appliquée sur la paroi de l'entrée d'air (photo collection J. P. Hoeto).

En 1967, l'oscadro est placée à la disposition de l'OTAN, et en 1969, au cours d'une évaluation tactique, le JaboG 34 décroche la note « l » (Très bien). En l'évrier 1969, l'escadre atteint les 35 000 heures de vol, et deux années plus tard, en 1971, elle se voit remettre le trophée de la « sécurité des vols » par l'inspecteur général de la Luftwaffe. Entraînée dans son élan, l'escadre pourra afficher le cap des 100 000 heures de vol sur Starfighter en octobre 1974. Le 5 mai 1979, le JaboG 34 fête ses vingt années d'existence, alors qu'il est toujours constitué de deux escadrons dont les effectifs avions sont maintenant réduits à 18 Starfighter chaque. La suite on la connaît : le Tornado frappa à la porte, et en 1987 il trappa à celle du JaboG 34...

Mais terminons sur uno note optimiste et pro-F-104, en présageant que pour le plaisir de beaucoup d'entre nous, il y aura de fortes chances pour que le F-104G ex Luftwaffe soit encore longtemps et souvent la vedette de futures JPO, et principalement sur des bases du sud de l'Allemagne, quelque part au pied des contreforts des Alpes bavaroises : c'est une espèce d'intuition inexplicable...

Jean-Pierre HOEHN

#### ACTUALITÉS ...

#### Les « 2000 » n'iront pas en Suisse

Les autorités helvétiques ont décidé de ne pas poursuivre l'évaluation du Mirage 2000. Monsieur Serge Dassault, porteparole des industriels français, fait remarquer « la proposition que nous avons faite au Département Militaire Fédéral est spécifique au besoin de ses troupes d'aviation. Elle se situe tout à fait hors des définitions requises par l'armée de l'Air qui utilise aujourd'hui plus de 200 Mirage 2000. Ces spécificités sont également étrangères à celles réalisées pour nos autres partenaires iusqu'à présent ».

Les AMD-BA précisent que le calendrier imposé par les autorités susses, s'il ne permettait pas aux industriels français de présenter à temps la configuration satisfaisant les exigences spécifiques militaires helvétiques, était tout à fait compatible avec les livraisons de série prévues à partir de 1993.

#### ... mais en Grèce

Les quatre premiers Mirage 2000, sur une commande de 40 appareils, ont été livrés à la Force Aérienne hellónique au cours d'une cérémonie officielle qui s'est déroulée le 21 mars à Mérignac, en présence de, notamment, Son Excellence Monsiour Mitsopoulos, ambassadeur de Grèce en France, du général Stavrakakis, vice chef d'état-major de la Force Aérienne hellénique, et de Monsieur Serge Dassault, président des AMD-BA.

#### Le Mistral au point

Les 38° et 39° tirs construcleurs du missile Mistral, conçu par Matra, ont eu lieu avec succès, les 11 et 21 mars, au centre d'essais des Landes. Ils ont été réalisés contre des engins-cibles CT 20 volant à basse altitude, en-



Tir d'essai du missile anti-aérien portable Mistral (Ph. Matra).

#### Dernier nez

Le dernier C-130A avec nez arrondi (Roman nose), a été modifié en janvier de cette année pour recevoir, lui aussi, le nez radar classique du Hercules, et qui lui donne cette silhouelle si particulière.

Le C-130A on question portait le sérial 54-1631, et avait débuté sa vie opdrationnelle en 1957 avec le 61st Troop Carrier Squadron basé à Dyess Air Force Base, dans le Texas. Il sert aujourd'hui encore, soit trente années plus tard, avec le 143rd Tactical Airlitt Group, une unité de la Garde Nationale stationnée à Quonset Point State Airport, à côté de la ville de Providence, dans le Rhodo Island.

L'exemplaire illustré ici porte le sérial 54 1634 et a été vu sans son fameux nez, en mars 1986, sur la base de Mc Chord. Transformé lui aussi depuis, l'avion appartient au 180th TAS/139th TAF basé à Rosecrans AP, dans l'état du Missouri.

Photo D. Remington via J. P. Hoehn.

#### Skywarrior à la russe

Nouveau! Dopuis quelques mois, I'US Navy utilise, dans ses unités « Agressors », des Skywarrior destinés à simuler des bom bardiers ennemis! L'avantage de cette tactique est que ces derniers offrent dos caractéristiques de maniabilité similaires aux « vrais » bombardiers, avec une image radar identique, et en plus, des capacités de brouillage non négligeables. On voit, ici, un EA-3 de l'escadron VAQ-34 au roulage sur la NAS de Dallas avec parachute-frein déployé. On remarquera l'étoile rouge sur la dérive, et les autres inscriptions appliquées à la russe.

Photo W. Whited via J.-P. Hoehn.



#### ACTUALITES ...

gagés respectivement de face à 5 km et à courte portée-forte vitesse de défilement. Il s'agissait des derniers tirs de développement du Mistral, premier missile anti aérien portable mis au point en France. La prochaine étape à franchir est celle de la qualification technique.

#### Embauche chez AMD-BA

L'avioneur fait savoir qu'il a recruté, en 1987, 347 jeunes ingénieurs et techniciens, issus des meilleures écoles d'Ingénieurs, pour, en particulier, renforcer son bureau d'études dont les activités se développent rapide-ment. En 1988, la société devrait poursuivre ce recrutement car

ses bureaux d'études sont mobilisés par de nombreux travaux qui vont donner lieu à la construction prochaine des deux premiers prototypos du Rafale, à la modernisation des Mirage III, aux amélioration apportées au Mira-2000 dans les versions 2000-3 (avec cockoit à écran) et 2000-5 (nouveau système de dé-(ection).

#### Accord entre Snecma et l'Australie

Un accord de coopération économique et industrielle a été signé, le 24 mars dernier, entro lo ministère australien do l'Indus Irie, de la Technologie et du Commorco et le groupe Snecma. Cet accord porte sur une copperation

industrielle dans les domaines de tabrications aéronautiques et des technologies de maintenance. Le motoriste est lié aux industriels australiens depuis 1961, date à laquello il avait cédé la licence de production des moteurs Atar équipant les Mirage III.

#### Principaux meetings

- 1 mai : Etampes-Mondésir : commémoration du HD-34.
- 21-22 mai : La Ferté-Alais.
- 28-29 mai : RAF Mildenhall (Grande-Bretagne).
- · 28-29 mai : Tempelhof Central Airport, Berlin (RFA). • 4 juin : RAF Upper Heylord
- (Grande Bretagne).
- 5 juin : Hessisch Oldendorf Air Station (RFA).

- \* 5 juin : RAF Wethersfield (Grande-Bretagne).
- 10-13 juin : Lindsey Air Base (RFA).
- · 26 juin : Rhein-Main Air Base (RFA).
- 2-3 juillet: RAF Chicksands (Grande-Bretagne).
- 16-17 juillet : Koksijde (Belgique).
- . 13-14 août : RAF Alconbury (Grande-Bretagne).
- · 21 août : RAF Bentwaters (Grande-Bretagne).
- 27-28 août : RAF Lakenheath (Grande-Bretagne).
- · 28 août : Ramstein Air Base (RFA)
- · 25 septembre : RAF Greenham Common (Grande-Bretagne).
- 2 octobre : Aviano Air Base (Italie).



#### Les Matador arrivent!

C'est au cours de la première quinzaine d'octobre 1987 que les trois premiers AV8-8 Matador de l'Arma Aérea de la Armada (Aéronautique Navale Espagnole) ont rallié leur base de Rota.

Ces AV8-B ont été intégrés à la 9º escuadrilla, créée pour la circonstance. Les prochaines livraisons devraient s'échelonner dans les mois à vonir jusqu'à ce que la dotation de la 9º escuadrilla atteigne 12 appareils, chittre prévu dans le contrat conclu avec McDonnell Douglas.

Le camouflage des nouveaux Matador est dans les tons de gris, avec marques de nationalité de taille réduite et marquages habituels en négatif.

Photo C. Boisselon.



#### SH3-D AEW Sea King en Espagne

Le 5º Escuadrilla de l'Arma Aérea de la Armada a été créée en 1966, sur ce type d'hélicoptère

Les SH3-D ont été modifiés et

améliorés au fil du temps. Trois appareils ont été récemment transformé de laçon à recevoir un équipement AEW (Airborne Farly Warning), centré autour du radar Searchwater (Thorn EMI Electronics). Cet equipement est le même que celui monté sur certains Sea King de la Royal Navy. Ces « nouveaux » SI13-D AEW portent maintenant un camoutlage en tons de gris, avec marquages réduits, comme on pout le constater sur le 01.511, en arrière-plan du 01.514, qui lui porte encore un camouflage bleu

sombre.

Le lancement prochain du nouveau porte avions espagnol Principe de Asturias n'est sans doute pas étranger à ce renforcement des moyens AEW de l'Armada espagnole Photo C. Boisselon.



# NO CAT BLUES

(Deuxlème partie)

#### Un handicap insurmontable

Tandls que le secrétaire d'Etat à la Navy, Paul Nitze, s'efforçait d'obtenir des crédits auprès du Congrès en août, les amiraux continuaient de douter de la validité du choix qu'on leur imposait. Certes, ils reconnaissaient qu'il était encore trop tôt pour condamner le programme puisque la configuration définitive de l'appareil n'était pas encore arrêtée ; on ne pouvait pas non plus le comparer au McDonnell F-4] alors en développement car les capacités du missile air-air AIM-7D Sparrow III demeuraient trop inférieures à celles espérées sur l'AIM-54A Phoenix, ni même à une version à géométrie variable du Phontom II qui aurait eu cile aussi le même armement que le F-4] ; mais ils supportaient à fond le développement du système d'arme Phoenix qui ne se justifiait que s'il pouvalt être logé dans un avion bien défini, tant les crédits qu'il requérait étaient énormes. Leur politique consistait donc à soutenir le programme F-111B comme un mal nécessaire, tout en refusant d'engager le processus de financement de la cellule tant que les essais en vol n'auraient pas confirmé les performances garan-

Les généraux du Marine Corps, quant à eux, avaient déclaré tout net qu'ils n'étalent abso-

lument pas intéressés par le F-111B, puisque le rôle principal du Corps demeuralt l'attaque au soi rapprochée et qu'elle n'avait que faire d'un intercepteur.

Le contre-amiral William E. Sweeney, responsable du programme F-I I I B/Phoenix cumulait les difficultés car il devait non seulement coordonner les travaux sur l'avion, mais aussi sur le système d'arme et le missile air-air les plus performants de l'histoire, alors que Hughes conhaissait aussi son lot de problémes tech-

#### par Stéphane NICOLAOU

niques non résolus qui avaient entraîné, par exemple, le choix d'un nouveau fabricant de l'ordinateur centre et l'étalement de l'échéancier

Le 16 novembre 1966, le cinquiéme exemplaire, F-111B 151974, accomplissait son premier vol. Semblable au précédent, il était destiné à la NPE-1B (Navy Preliminary Evaluation) alors que le numéro quatre était affecté aux essais de flottement aérodynamique, à la mesure précise de la traînée qui s'était révélée très supérieure aux prévisions, ainsi qu'à l'évaluation de très nombreux équipements parmi lesquels les commandes de vol qui posaient maints tracas.

La NPE-IB débuta le 16 mars 1967 sous la direction du CDR T. Kastner, le premier vol ayant lieu trois jours plus tard. Alors que la NPE se déroulait à Patuxent River, sur la côte Ouest, plus précisément à China Lake, le premier missile *Phoenix* était tiré depuis le F-IIIB n° 3, le 17 mars, et enregistrait un coup au but sur un engin-cible.

Bien sûr, les pilotes du NATC avaient déjà volé sur des F-111A et sur les premiers F-111B sur lesquels ils avaient repéré pas moins de 43 défauts dont la correction paraîssait indispensable pour l'acceptation de l'appareil en service ; les sept pilotes participant à l'évaluation s'attendalent à avoir pas mal de travail. Bien qu'appartenant à la configuration SWIP, le 151974 demeurait encore assez éloigné de la version de série puisqu'il était totalement dépourvu du système d'arme et qu'il ne possédait pas non plus les turboréacteurs TF30-P-12 : c'est pourquoi l'évaluation ne porta que sur les performances jusqu'à Mach 1, Du 19 mars au 21 avril, 19 vols furent accomplis pour un total de 46,6 heures, soit une moyenne de moins de 4 heures par semaine, un rythme excessivement lent pour une NPE.

Les conclusions des essais furent accablantes : pas moins d'une centaine de défauts affectaient sérieusement les capacités de l'appareil et cons-



tituaient des risques du point de vue de la sécurité. Cinq d'entre eux couchaient aux réacteurs TF30-P-LA pourtant améliorés par rapport aux P-1 de base ; les difficultés atteignaient des proportions grotesques quand, par exemple, la postcombustion s'éteignit six fois au cours d'un roulage prévol. On imagine la disposition d'esprit de l'équipage s'alignant au décolfage après ce genre d'épreuve... 29 provenaient de la cabine éjectable, qui soit dit en passant n'avait jamais été inspectée par les techniciens de l'US Navy, 22 des commandes de vol ou en relation avec les qualités de vol. 7 relevaient des performances, 9 des opérations embarquées, 22 des équipements et 6 de la maintenance. A cette liste irhpressionnante, il fallait encore ajouter 153 défauts de moindre importance mais qui pouvaient se révéler perturbants et gêner l'accomplissement de la mission.

Le rôle de la NPE a toujours été de mettre en évidence toutes les zones d'ombre d'un nouvel appareil, mais jamais les pilotes d'essais du NATC ne s'étalent trouvés devant une pareille situation, car on ne s'était pas contenté de réduire d'un tiers le domaine de vol normalement exigé durant la Phase I de la NPE qui se déroule habituellement 90 jours après le premier vol et non pas 2 ans. Même dans les limites très restreintes qui lui avait été imposées, l'avion affichait des performances notoirement insuffisantes. Il lui fallait par exemple 4 minutes pour accélérer de Mach 0,7 à Mach 1,04 à 9 000 m d'altitude avec la postcombustion au maximum, une performance inacceptable com-

parée à cette du F-4). Quant à la manceuvrabilité en combat, elle apparaïssait nulle tant il fallait ménager les réacteurs.

Alors que 65 % seulement des essais programmés avaient été accomplis, la NPE-I B lut interrompue brutalement le 21 avril par un

Page de gauche en titre : F-1118 nb 5 (151974) en configuration tout serti. On notere l'importance des becs et des volets. Ci-dessus : le second F-1118 nh 1 (151971) au cours d'un vol d'essai au début de sa carrière. Ci-dessous : les F-1118 nb 1 (151970) et nb 2 (151971) montrent les configurations maximale et minimale de variation de l'éche (Photos Germano).







Ci-dessus et di contre : la F-1118 nb 4 (151973) servit à l'évaluation distritique à des missiles Hughes XAIM-54A Phoenix. Pour améliorer les caractéristiques aérodynamiques, les juyères des missiles ausient été pourvues d'un carénage (Photos Grumman).

drame qui s'était déroulé à Calverton. Ce jourlà, le quarrième F-111B s'apprétait à réaliser. un vol d'essal lorsque, après avoir atteint une altitude de 60 m, l'appareil piqua brusquement vers le sol, réacteurs étaints. Les deux membres d'équipage, Ralph D. Donnell et Charles E. Wangeman, furent tués sur le coup, L'enquête montra que l'accident résultait d'une erneur du pilote qui n'avait pas suivi sa check list. L'appareil n'était pas mis en cause mais la perte du 151973 retardait le programme d'essais en vol de six mois. Néanmoins le F-111A n° 21 fut prêté par l'USAF à l'US Navy pour compenser en partie l'avion manquant. Le quatrième F-111B avait tenu l'air durant 90 heures, dont 2 à vitesse supersonique, au cours d'une cinquantaine de vols,

#### Une guerre de tranchées

La lutte pour le financement du programme demourait extrémement apre dans la mesure où McNamara avait adopté une attitude désinvolte qui faisait fi de toutes les difficultés, au mépris de la simple honnêteté intellectuelle, ce que ni les députés, ni les sénateurs ne pouvaient accepter: Alusi, devant une commission séna-

toriale, il contesta le fait que le F-TTTB fût en retand de deux ans sur l'échéancier, ce que Paul Nitze confirma ultérieurement. Et comme McNamara avait proclamé que le F-III ne rencontrait aucun problème sérieux, bien des élus se demandarent si le ministre de la Défense connaissait le sens de ce terme et s'il parlait sérieusement. Les sénateurs se firent une jojé de questionner le Dr John S. Foster, directeur de la Recherche au ministère de la Défense, lequel confessa que l'appareil rencontrait des difficultés concernant les performances, le comportement sur le pont d'envol, car son rayon de braquage laissait à désiren, et sur tout la visibilité depuis le cockpit était très insuffisante, les pilotes souffrant en plus de la distorsion provoquée par le pare-brise. Avec une indéniable honnêseté, Nitze avoua que l'US Navy était très préoccupée par les déficiences du F-111B es qu'un programme de modifications très important était en cours, tandis que l'amiral David L. McDonald, commandant en chef des Opérations navales, se voulait rassurant en déclarant que l'avion pouvait parfaitement opérer depuis les porte-avions actuels malgré son poids, puisque celui-ci demestrait inférieur à celui du Douglas EKA-3B, par exemple.

Les débats prirent un tour tragi-comique à la chambre des Représentants lorsque, le 5 avril 1967, le vice-amiral T.F. Connolly, adjoint àu commandant en chef des Opérations navales (Air) défendit le F-111B en des termes particulièrement maladroits devant une commission parlementaire :

« Sur cet appareil, dil-il, le comportement à basse vitesse est bon ; les commandes de vol sont bannes. On pousse les turboréacteurs sur la post-combustion et on maintient la réchauffe de manière à disposer de toute la gamme pour dégager. Si nous parvenons à obtanir la visibilité souhaitée sur cette machine, elle se posera à bard camme une fleur, sinon, je viendrais foire des excuses à tous les membres présents dans cette salle. »

Fort peu impressionné par de tels propos, le député William E. Minshall lui répliqua vertement :

« Est-ce que vous réalisez que la Défense de notre pays est en jeu ? De plates excuses ne risquent pas de nous sortir de l'ornière... Jusqu'à présent je n'ai jamais entendu louer un avion pour ses capacités à hasse vitesse et j'ai pourtant siégé-au sein de cette commission depuis plus de neuf ans. »

Inconditionnel du programme, le Dr Foster déclara au cours de la même séance que les pro-



Ci-dessus : le quatrième F-111A (63-9769) foi affecté aux essais du F-113B doté de la vollure améllorée, de maquettes de Phonix et d'un parachitte anti-vrille (Photo General Dynamics).

A droite : le cinquième F-111B (151974). Le second SWIP préparé pour son promier vol à Calverton (Photo Grumman).

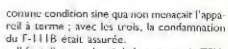


blemes de poids avaient été parfaitement maîtrisés puisque l'US Navy augmentait la masse à vide en sélectionnant le turboréacteur TF30-P-12 plus lourd mais plus puissant pour la version de série. Raisonnement digne de « Gribouille » puisque c'est justement parce qu'ils n'avaient pas été résolus qu'on espérait amélioner la situation avec les nouveaux moteurs, dans l'espoir que le gain de poussée s'avérerait supérieur à l'accroissement de masse.

Finalement, malgré une opposition active de la part de nombreux élus, le contrat global des commandes de 493 F-111, qui fut signé le 10 mai 1967, incluait vingt-quatre F-111B (BuNo 152714 à 152717 et 153623 à 153642) dont le montant s'élevait à 251 millions de dollars. Au même moment, le bijap des essais en vol du F-111B n'apparaissait pas vraiment glorieux : les cinq exemplaires produits jusque-là avaient réalisé 317 vols et tenu l'air 485 heures au total.

La position des membres du Naval Air System Command, qui avaient la responsabilité des programmes « avions » de l'US Navy depuis mai 1966, apparaissait de plus en plus ambigué et trabissait une hostilité de moins en moins dissimulée à l'égard du programme. Malgré les problèmes de poids, ils exigeaient la présence de

la capsule largable, alors que des sièges éjectables aucaient allégé l'appareil ; ils demandaient qu'une partie de l'armement fût montée en soute ; ils voulaient aussi que le F-111B, doté de six Phoenix, possédât une autonomie de trois heures et demie à 270 km de son porte-avions d'attache. Le maintien d'un seul de ces points



Il faut dire que depuis le lancement du TFX, bien des événements s'étaient produits qui ne justifiaient plus la fiche-programme aux yeux des experts. La guerre du Vietnam, qui faisait



A gauche : gros plan sur le missile air-air le plus performant de son époque, le l'ughes XAIM-54A Phoenix. On potera le pivor permettant d'atigner le missile malgré la variation de la flèche (Photo US Nisvy).

rage depuis 1964, avait montré que les avions américains étaient mal adaptés au combat tournoyant et qu'il n'y avait plus aucun véritable chasseur au sein de l'arsenal US capable d'assurer la supériorité nérienne comme le North American F-86 Sabre en Corée, Le F-111B risquait d'accentuer encore le handicap. Un autre événement très important avait été la présentation de Domodedovo, le 9 juillet 1967, qui à l'occasion du 50° anniversaire de la révolution d'Octobre avait brusquement appris l'existence du MiG-23 Flogger, chasseur polyvalent à géométrie variable, du MiG-25 Foxbot, intercepteur de la classe Mach 3, du Sukhoï Su-71 G d'attaque au sol à géométrie variable et du Sukhoī Su-15 Flagan, un intercepteur tout-temps Mach 2.5. Autant d'appareils totalement inconnus à l'Ouest. Tous ces avions prouvaient que les Soviétiques amélioraient considérablement la qualité de leur armement, et que la supériorité technologique réelle ou supposée que s'accordaient les experts occidentaux face à la quantité du matériel soviétique n'était plus de mise. Dans un tel contexte, le F-IIIB constituait un opposant très mal adapté pour lutter contre ces adversaires potentiels car, même si la version de série devait être sensiblement amélioree par rapport aux premiers prototypes, c'était maintenant la liche-programme qui était contestée. Si bien que, lorsqu'en octobre 1967, les stratèges du NavAirSysCom demandèrent à Grumman quelle serait là réponse la plus appropriée face au nouveau matériel sovié-Lique, Mike Pelehach, directeur du bureau d'étude, présenta un projet complètement

neuf, le Grumman Model 303, tenant compte des leçons acquises avec le F-111B.

La position des responsables de Grumman était pour le moins ambigué car si leur offre allait complétement dans le sens de ce que souhaitaient les autorités de l'US Navy, ils engageaient un processus hautement risqué en précipitant la chute du F-IIIB, dont la production leur était assurée, au profit d'un nouveau programme qui nécessiterait aussi un appel d'offre sans aucune garantie qu'un autre concurrent ne gagnerait pas la compétition, quatre autres constructeurs étant sur les rangs.

On a souvent insisté depuis sur la duplicité de Grumman dans cette affaire, mais on ne dirige pas une société de cette importance sans faire preuve de ruse, s'il le faut. En calquant leur attitude sur celle des responsables de l'US Navy, les managers de Grumman renforçaient la position de leur firme auprès de leur principal client, tout en confirmant que le F-111B étalt condamné à très brève échéance, poisque même son constructeur n'en voulait plus!

La position de Grumman était (acilitée par le fait que le programme des essais en vol se concentrait sur le développement de l'ensemble AWG-9/Phoenix, le premier tir supersonique depuis un F-111B ayant lieu le 18 janvier 1968, et par la préparation des essais sur porteavions, dévolue à l'appareil n° 5. Rien qui ne puisse modifier spectaculairement l'attitude des autorités. L'avion n° 6, le premier équipé du TF30-P-12 de 9 185 kgp avec réchauffe, no devait voice qu'au printemps 1968, l'avion n° 7 pourvu du système d'arme amélioré en fonction des résultats des essais un peu plus tand et l'avion nº 8, le premier à receyoir toutes les améliorations aérodynamiques comme l'allongement du nez (la longueur hors tout passant de 20,32 à 20,96 m), un nouveau pare-brisc. un équipage placé en position légèrement surélevée; un train d'atterrissage modifié, plus les P-12 avec des entrées d'air révisées et le système d'arme complet, ne devait être prêt qu'en novembre 1968.

#### La curée

Les élus du Congrès comprenaient de mains en moins les raisons de financer un programme qui s'éloignait de plus en plus de son objectif premier, car en plus de son incapacité à remplir les performances garanties au départ, le F-IIIB ne cessait de différer de son homologue de l'US Air Force, la standardisation tant vantée tombant à moins de 65 % fin 1967, Comme les coûts avaient triplé pour atteindre 8 millions de dollars l'unité, auxquels s'ajoutaient encore 3 millions de dollars d'équipements au sol, on pouvait y regarder à deux fois. Après que l'US Navy cût confié qu'elle n'avait besoin que de douze avions de développement. au lieu de vingt, le Congrès revint sur les crédits précédemment envisagés : huit appareils sculement étaient commandés sur le budget de 1968 et surtout les sommes débloquées pour les fournitures à long terme se limitaient au turboréacteur TF30-P-12, ce qui marquait l'extrême défiance des parlementaires. Il faul dire que la divulgation du rapport de la NPE-1B, suite à une fuite savamment orchestrée, ne pouvait que les indisposer.

Dans la préparation du budget de l'année fiscale 1969, le Pentagone demanda 350 millions de dolfars pour trente F-1118 de production. Le nouveau secrétaire d'Etat à la Marine, Paul R. Ignatius, défendit cette demande en rappelant que le F-1118 devait protéger la flotte contre les missiles lancés des bombardiers adverses et contre les missiles de croisière lancés par

Ci desseus : le F-1118 nb 7 (152715) fut affecté aux essais du muteur TF30 P 12 qui sera rapris sur le F-14A. L'appareil a été photographié à China Lake en mai 1974. Seul survivant des F-1118, il devait être remis en condition présentable pour le Musée de la trase (Photo A. Picollet).







les sous-marins ou les bâtiments de surface ennemis, ce que seule la combinaison F-111B Phoenix pouvait réaliser, et qu'une combinaison F-4]/F-111B serait parfaitement adaptée à la défense des escadres. Quant aux conclusions de la NPE-18, rien de grave puisque 77 défauts avaient été corrigés et qu'au total il n'en restait que 6 relatifs aux commandes de vol qui nécessitaient encore de nouvelles études. Les autres avaient déjà été solutionnés, de quoi faire rêver du côté de Bethpage ou de Fort Worth,

Malgré ces propos lénifiants, le 28 mars 1968, la commission sénatoriale chargée des questions de Défense refusa d'allouer la moindre somme au F-111B, ce qui condamnait le programme. Comment, en effet, tenir compte des demandes d'Ignatius ou de l'Amiral Moorer, le commandant en chef des Opérations navales, lorsqu'ils requéraient le maintien de huit. F-11B au moins au prix de 121,9 millions de doilars alors qu'ils avaient admis, l'un comme l'autre, que si la décision dépendait uniquement d'eux, ils lanceraient immédiatement les études de son successeur, le VFX-1. De toute manière, la décision de ne pas maintenir le programme coûte que coûte avait été admise au plus haut niveau lors d'un entretien entre le président L.B. Johnson et Clark Clifford qui avait

succédé à McNamara au poste de ministre de la Défense.

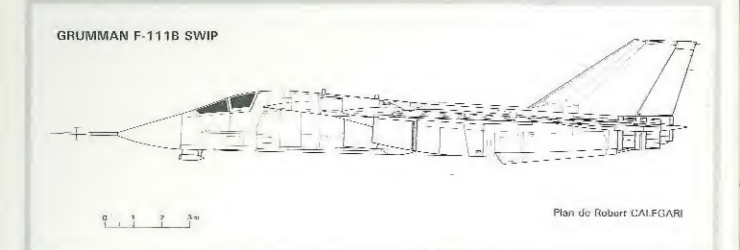
Les irréductibles défenseurs du F-IIIB, sachant que les élus voyaient dans cette machine un appareil de l'USAF qu'on ne pourrait jamais adapter aux opérations aéronavales, poussèrent au maximum les essais de catapultage et d'appontage afin de répondre aux accusations du sénateur McClellan qui clamait que « l'avion tel qu'il avait été construit jusqu'à présent n'était pas embarquable ».

Après une série d'essals relatifs aux performances avec quatre Phænix sous la voilure, essais menés à Edwards AFB, le cinquième



En haut ; le F-1118 nh 5 en présentation, sous les ordres du LSO, durant les éssals limites à bord de l'USS Coral Sea (CVA 43) en juillet 1968 (Photo US Novy).

Ci-contra ; le F-1116 nb 3 (151972) for gravament endonmagó par un leu á ford. Attecté à Hughos, il demourait à Laketust en avril 1973 (Photo Alain Ficollis)





F-111B rejoignit le NATC de Pattixent River le 27 janvier 1968 pour commencer les essais de catapultage et d'atterrissage au brin. Le premier catapultage eut lieu le 6 février, puis de nombreux autres se déroulèrent à partir de la piste spéciale du NATC afin de vérifier la susceptibilité de l'appareil à l'ingestion de vapeur. Le premier accrochage d'un brin se déroulaire d'essais, l'évaluation sur porte-avions se déroula le 23 juin au largé des côtes californiennes à bord de l'USS Coral Sea (CVA-43), un bâtiment de plus petite dimension que ceux de la classe Forrestal, ce qui prouvait que les améliorations aérodynamiques avaient efficacement com-

A gauche: les F-111A et 8 furent les premiers aviens à recevoir une capsule éjéctable aux États-Unis, laquelle était construite par McDonnell (Photo General Dynamics).

Ci-dessous : le F-1118 nh 5 (151974) en spirmchis, simulant un appontage au NATC de Patuxent River au printemps 1968 (Photo Grummen).



Catapultage du F 1118 (151974) au cours des essais à hord de l'USS Coral Ses (Photo US Navy).





Apparatage du F-1118 nb 5. Comme la géométrie variable, les essals à bord du CVA-43 ne pusérent pas de problème maieur, l'approche particulièrement stable étent appréciée des évaluateurs pour son confort dans cette phase critique (Phota US Navy).

pense les problèmes de poids, même si les dix catapultages et les neuf appontages se firent à un poids très inférieur à celui nécessaire à l'accomplissement d'une mission.

De telles préoccupations dependant n'étaient plus de mise, car le 2 juillet 1968 la commission des Armées de la Chambre des Représentants confirma la décision du Sénat de ne plus soutenir le programme puisque le développement du VFX-1 était lancé. L'ordre d'abandon émana du Department of Defense le 9 juillet avec les directives suivantes :

 l'avion n° I devait être convoyé sur la NAS Lakehurst pour accomplir, après certaines modifications, des essais d'engagement de barrière au sol;

 les avions n° 2 et 3 continueraient les essais du système AWG-9/Phœnix à Culver City, avant de rejoindre la NAS Point Mugu, l'assistance de ces deux appareils étant assurée jusqu'en décembre 1971;

\* l'avion nº 5 devait achever les essais sur

porte-avions avant d'être stocké au MASDC de Davis Monthan :

 l'avion n° 6 (152714) qui venalt d'accomplir son premier vol le 29 juin mènerait à bien son programme de quâtre mois d'évaluation des TF30-P-12 à Fort Worth avant de gagner Patuxent River. Son support logistique était garanti jusqu'en décembre 1971;

" l'avion n° 7 (152715) qui allait voler en août devait rejoindre les n° 2 et 3 pour renforcer la flotte des essayeurs de *Phænix*. Comme il possédait des P-12, il fut livré à l'USAF le 28 février 1969 :

Evidemment les quatre appareils maintenus en état de vol participaient uniquement au développement du VFX-1 qui recevrait le TF30-P-12 et un système d'arme AWG-9/Phœnix amélioné.

Après avoir fait la « une » de l'actualité, le F-ITTB sombrait dans l'anonymat: La perte du n° 2, le TT septembre 1968 au large de l'île de San Miguel durant un vol de vérification d'un

simulateur d'avionique de *Phœnix*, passa quasi inaperçue malgré la mort des membres d'équipage employés par Hughes, et les causes de l'accident restèrent un mystère. Les autres appareils continuèrent leur tâche jusqu'en 1972.

Quand le programme des essais en vol s'acheva, le plus controversé des chasseurs développé pour le compte de l'US Navy avait tenu l'air 1 748 heures en 1 173 vols. A la même époque, Grumman, qui avait remporté le contrat du VFX-1, devenu F-14A, s'apprêtait à mettre en service le formidable Tumcot, le pari en faveur des desiderata de l'US Navy s'étant révélé remarquablement payant.

Stephane NICOLAGU

FIN

Remerclements : pour lour aide très efficace, l'auteur tient à remercler les personnes solvantes : Sandy Jones, Loïs Lovisolo, Bill Barth, Jacques Pausse, Ralph Evain, Alah Picollet et le Capt. Donovan.

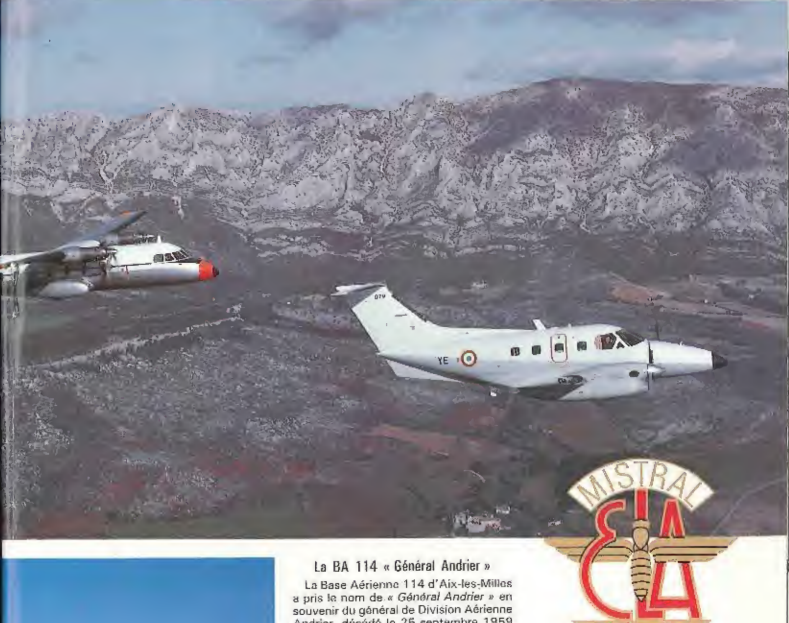
# LA BA II4 D'AIX-

LES-MILLES Visite à deux unités du CoTAM sur une base

fort peu connue de l'armée de l'Air

par Alain Crosnier







La Base Aérienno 114 d'Aix-les-Millos a pris le nom de « Général Andrier » en souvenir du général de Division Aérienne Andrier, décédé la 25 septembre 1959 suite aux blessures consécutives à un accident en service aérien commandé. Il avait pris le commandement de la 4º Région Aérienne quelques mois auparavant

Située à quolques minutes à l'ouest d'Aix-en-Provence, sur le terrain des Milles, la BA 114 est aujourd'hui le siège de l'état-major de la 4º Région Aérienne. La région aérienne, ou RA, est une structure complémentaire des grands commandements opérationnels spécialisés de l'armée de l'Air. Dans le cadre d'une infrastructure territoriale, la RA regroupe des moyons destinés à assurer les charges de la vie courante de ces grands commandements. Point de convergence de ces structures, la base aérienne d'Aix-les-Milles accueille ágalement des unités du CoTAM et des Transmissions qui concou-

Ci-dessus : depuis le retrait des ilerniers MH 1621 Brousserd à la fin de 1987, trois Nord 262 et quatre Embraer EM8-121 Xingu, constituent le parc aérien de l'Escadron de Transport et d'Entralnement 44 « Mistral »,

Ci-contre : neul hélicoptères de l'Aérospatiale, répartis uniformément sur trois types différents, curetituent les moyens aériens de l'Escadon d'Hélicoptères 5/67 a Alpilles » : SE 3130 Alouette II, SA 3198 Alouette III et SA 330 Pume l'Photos A. Crosnieri.

rent au soutien des missions territoriales qui lui sont confiées.

L'histoire de cette base se confond, pendant les premières années, avec l'histoire de la formation aérienne qui deviendra pous tard l'escadron «Mistral ».

Avant 1940, le petit terrain des Milles servait de piste aux avions de liaison de l'état-major de la 4° RA. Le premier plan de masse est établi en 1941 et prévoit des hangars provisoires et démontables ainsi que des baraquements. L'année suivante, la Luftwaffe occupe ces installations qu'elle détruit au moment de son départ en 1944. Subsistent alors quel ques ruines et des murs pare-éclats ; la piste elle même n'est plus qu'un champ où les décollages et atterrissages sont difficiles.

Au lendemain de la Libération, la SRLA6 nº 91 voit le jour à Marignane; début 1945, la 4\* RA décide le transfert aux Milles de cette unité de liaison. En 1948, des travaux d'agrandissement de la piste en herbe sont entrepris lui conférant de nouvelles dimensions : 1 280 × 80 mètres avec une orientation SE/NW.

C'est le 1º août 1949 qu'est créé, à la caserne Forbin à Aix, le Bataillon de



Deux vues d'une partie des installations militaires du terrain d'Aix-les-Milles prises à deux épuques très distinctes. En actobre 1966, l'Aviation Légère de l'Armée de Torre catretienr une formation aux Milles : la GALAT 9 vient d'installations en dur toutes neuves et vraincent dipos de ce nom.



Vingt and plus tard, I'EH 5/67 of amélioré le cantonnement avec l'adjointion d'un second hanger (Photos ALAT & armée de (AL).

l'Air 01.114 qui sera le noyau autour duquel va se constituer co qui deviendra l'actuelle BA 114. Dès cette année là, dif férentes unités d'Aix, ainsi que des éléments plus éloignés (Nîmes, Istres, Ajaccio) sont rettachés administrativement à ce bataillon. L'année suivante, sont également rattachés les secteurs de Défonse Aérienne de Provence et de Corse ainsi que le commandement de la BA 114. Los charges administratives devenant trop lourdes pour le bataillon, la baso aérionne 207 est créée en novembre 1959 sur la terrain des Milles. Existence éphémère pussqu'elle sera dissoute en novembre 1960 et que les unités placées sous ses ordres seront raltachées au commandement de la base aérienne 114 implantée à la caserne Forbin.

Au mois d'octobre 1963, l'Aviation Légère de l'armée de Terro décide d'implantor une unité en 9° RM aux Millés : c'est le 9° GALAT qui, en juillet 1968, deviendra le 7° GALAT suité à la réorganisation de régions militaires et qui, en juin 1973, sera transformé en 7° GAL-REG. Cette unité, dotée de Cessna L-19,

MH 1521 et SA 318C, sera dissoute en juillet 1976 et son grand hangar moderno accueillora les hélicoptères de l'escadron « Alpilles » on 1982.

Le regroupement de tous les éléments. de la BA 114 est décidé en 1967. La caserne Forbin of les locaux du Roy Rend à Aix sont progressivement évacués, le rassemblement final étant réalisé fin 1974, Les travaux d'infrastructure, commencés en 1970, s'achèveront en 1982. Cetto duréd s'explique par l'ampleur de l'entreprise : l'ancienne base accueillait 700 hommes alors que la nouvelle en abritora 2 500 dans des locaux modernos en dur. La pisto sera ógalemont l'objet d'une réfection totale : elle est reconstruite en dur et portée à 1 650 mètres, cela afin de pouvoir enfin accueillir les MS 760 Paris de l'ELA 44 qui, faute de piste adéquato, étaiont détachés depuis 1967 sur le terrain de Salon-de Provence.

Pourtant affectataire principal du terrain, l'armée de l'Air a un trafic qui ne représente que le quart de celui de l'avia tion civile. Cette disproportion ira en s'accentuant puisque la plate-forme de Marignano, souvent saturée, trouve en Aix-les-Milles un aérodrome de dégagement pour toute l'aviation légère.

Les moyens opérationnels de la BA 114 regroupent les unités dont la vocation est de mattre en œuvre les divers aéronefs de la basa.

#### L'ETE 44 « Mistral »

C'est donc au lendomain de la Libéra tion qu'une unité de liaison voit le jour à Marignanc.

#### La SRLAé 91

Forméa en majeure partie d'éléments vonus d'Afrique du Nord et en particulier de Boufarik, Algéric, la Soction Régionale de Liaisons Aéricnnes n° 91 prend lentement son essor. Au début 1945, la 4c RA décide le transfort sur le terrain des Milles de cotte section et de ses quinza avions : un Caudron Goëland, un Nord 1 000, un Caudron Simoun. deux Milles (type inconnu) ainsi que dix MS 500/Fieselor Storch. A cette époque un hangar se trouvait sur la partie Est du terrain et servait de refuge à un petit nombre d'avions de tourisme. Une compagnie

Un des cinq Rallys expérimentes par l'armée de l'Air en 1975, vu sur la base d'Orange sous les couleurs de l'ELA 44 (A. Cruspier).



Le Broussard, un appereil de liaison qui domoura en service de 1962 à 1987 aux Milles (A. Crassier).



de l'US Army avait pris possession de la partie Ouest. L'installation du matériel et des hommes, bien que décidée précipitemment, fût achevée en 48 heures. La ferme de la famille Estrangin servait pour l'hébergement d'une partie des hommes, puis avait été transformée en bureaux, magasins, etc. ; l'autre partie des personnels était logée chez l'habitant. Quant aux avions, ils étaient amarrés derrière les restes des murs pare-éciats. Malgré cos conditions matérielles précaires, toutes les sorties étaient assurées avec beaucoup d'allant. A cette même époque, les missions de la SRLAé 91 étaient d'assurer le transport et les liaisons du personel de l'EM de la 4º RA et de la 9º RM et l'entraî. nement des pilotes en état-major à Aix. Un détachement permanent se trouvait mis en place à Ajaccio pour réaliser les évacuations sanitaires et los liaisons urgentes avec le continent.

La SI.A 44

EN 1947, alors que la formation est devenue Section de Liaisons Aériennes nº 44, le parc aérien se trouve constitué par un Nord 1 000, deux Goëland, cinq MS 500 et six MS 502 ainsi qu'un NC 701 Martinet, aussi connu sous le nom de Siebel. Des baraquements, un bâtiment troupe avec réfectoire ainsi qu'un hangar sont construits au profit des personnels de la SLA. En 1948, les bâtiments sont au nombre de quatorze. Des travaux d'agrandissement de la piste en herbe sont entrepris lui conférant de nouvelles dimensions : 1 280 × 80 mètres avec une orientation SE/NW.

L'ELA 44

Sans qu'il nous soit possible d'en préciser la date exacte, faute d'archives un mal chronique en France — il apparaît qu'en 1949/1950, la SLA 44 prend l'appellation nouvelle d'Escadrille de Liaisons Adriennes n° 44. En 1953, alors que l'ELA vient de toucher des Sipa S.12, plusieurs détachements sont créés pour les besoins de la ZDA 902 : Lyon, Hyères, Nica, Perpignan et Ajaccio. Cette même année, les Goëland sont réformés sur place. En 1961/ les demiors Nord 1 002 sont réformés et des Flamant rem placent les Siabol.

Le. 1º octobre 1962, l'ELA 44 est inté-

grée dans le CoTAM et l'année suivante, les MH 1521 Broussard sont pris en compte. Le 10, avril 1964, le premier C.47 est affecté, suivi dix jours plus tard par un second appareil de mêmo typo. En Juin, l'ELA perd ses quatre MD 312 rom placés par trois Beochcraft C.45. En janvier 1967, un nouvel avion est mis en service à l'escadrille : le Morano Saulnier MS 760 Paris. La vie de l'escadrille se trouve profondément modifiée par l'arrivée de ce biréacteur de liaison. En effet, la piste en herbe des Milles ne pouvant accueillir un appareil à réaction, un détachement est créé sur la base da Salon-de-Provence où les Paris sont désormais stationnés. Le 18 décembre 1969, le service historique de l'armée do l'Air attribue le nom de tradition « Mistral » à l'ELA 44.

Le premier Nord 262 Frégate VII est affecté à l'escadrille le 21 mars 1972, et désormais ces avions vont devenir familiers du ciel de Provence. Les liaisons routières avec le détachement de Salon se poursuivent jusqu'au 17 décembre de la même année, date de la mise en service de la nouvelle piste en dur permettant les







En haut : deux hélicoptères de l'Aérospatiale sont en service à l'EH 5/67 : le SE 3130 Alouette II et le SA 3198 Alouette III.

Au milleu : le MH 1521 Broussard est l'evion qui a servi le plus lengtemps au sein de l'escadron « Mistral », les promièrs exemplaires étant en effet arrivés en 1963 et le dernier vol ayant été effectué en décembre 1987.

Cl-contre : depuis 1984, les Embraer EMB-121 Xingu sont venus doter l'ETE 44 d'un avion de llaison et d'entralnement aux performances élevées (Photos A. Crosnier).

AIR FAN Nº 113 / AVRIL / PAGE 30

atterrissages et décollages d'avions de liaison à réaction. En mai 1975, l'ELA 44 conduit, pendant quelques mois et en compagnie d'autres escadrilles de liaison, l'expérimentation du Socata 180 GT Rallye en vue de trouver un avion de remplacement pour le Broussard vers la fin des années 70. En 1987, ce vieux serviteur de l'armée de l'Air était encore en ligne I

#### L'EL 44

Le 1er décembre 1978, par décision de l'état major de l'armée de l'Air, l'escadrille d'Aix-les-Milles deviont Escadron de Liaison n° 44. Le 5 juillet suivant, le médecin général Valérie André remet la médaille d'honneur du Service Santé des Armées à l'EL 44 en récompense des nombreuses EVASAN et vols humanitaires réalisés par la formation depuis sa création.

#### L'ETE 44

Par décision du CoTAM, l'EL 44 prend l'appellation d'Escadron de Transport et d'Entraînement à compter du 10 mai 1983. C'est sous cette forme que nous le connaissons maintenant, avec une flotte constituée par quatre Embraer 121 Xingu, qui sont venus remplacer les Paris en octobre 1983, et trois Nord 262. Les cinq derniers MH 1521 Broussard encore en ligne en 1987 ont été retirés du service fin décembre.

L'effectif actuel de l'escadron est de douze pilotes — dont deux femmes — et quatre mécaniciens navigants, le support technique étant du domaine des 38 mécaniciens affectés. En 1987, le potentiel avions a été de 3 600 heures de vol : 1 570 pour les Nord 262 (plus 220 heures pour les vols techniques) et 1 500 heures de Xingu (dont 270 pour la tech-





Ci-dessus : en compagnie des Alouette III, les SA 330 Pumaassurent les missions SAR confiées à l'escadron » Alpillos » d'Aix-les-Milles.

Circontre ; entrée en ligne en 1972, le Nord 262 réalise les missions de transport ainsi que les EVASAN « longue distance » (Pholos A. Crosnier).

nique), les Broussard ayant effectué 530 heures (dont 70 pour la technique).

Les missions sont essentiellement faites au profit de l'EM de la 4\* RA : lieisons commandement et transport sur la France, l'Europe et l'Afrique du Nord, FVASAN en liaison avec les SAMU – un Nord 262 spécialement équipe est mainlenn en alerte à 12 heures avec un môdocin qualifié — entraînement des abormés, des habilités et des réservistes ; la recherche SATER et l'entraînement des parachutistes faisant l'objet des missions secondaires.

#### L'EH 5/67 « Alpilles »

C'est le 29 juillet 1962 qu'apparaissaient dans le ciel de Provence, en route pour leur nouvelle base de Saint-Dizier, les premiers hélicoptères de la 23° Escadre d'Hélicoptères, de retour d'Algérie.

#### Le DPH d'Istres

Un détachement permanent est mis en place sur la BA 125 à Istres du 1™ août 1962 au 5 février 1963 par l'EHL 2/23.

#### Le DPH 5/68

C'est ensuite la 22\* Escadre d'Hélicop tères de Chambéry qui reprend ce détachement à son compte par l'intermédiaire de son EH 2/22, à une date de 1963 encore incertairre dans les archives de l'« Alpilles ». En 1964, les escadres d'hélicoptères de l'armée de l'Air sont dis soutes et les nouveaux escadrons constitués sont rattachés au CoTAM. Le DPH d'Istres devient, à compter du 1\* septembre 1964, le Détachement Permanent d'Hélicoptères 5/68, émanation de l'EH 2/68 de Chambéry, avec des Sikorsky H-34 et des Alouattes II.

#### L'EH 5/67

Toujours sur la base d'Istres, le DPH 5/68 reçoit ses premières Alouatte III en 1972. Il devient Escadron d'Hélicoptères 5/67 le 1° mai 1975. Le 27 l'évrier 1976, il reçoit et se voit attribuer l'insigne de l'ancien EH 1/67 et le nom de tradition d' « Alpilles ».

C'est le 1º soptembre 1982 qu'il est transféré d'Istres sur la BA 114 d'Aix-les-Milles. Mis pour emploi à la 4º RA, l'EH

> A droite : rien de plus facile pour ce SA 330 de l'ir Alpilles « que de transporter, puis de positionner avec précision, cette tour de garde sur une base de l'armée de l'Air #71 5/67).

En haut ; pas encore équipé des EAP — entrées d'air protégées , un Pama de l'EH 5/67 photographié en janvier 1978 (ECPA).



Ci-contre : un hélicoptère SA 3198 de l'EM 5/67 équipé en version sanitaire pour transport de blessés.
Cette alouetto III est munie d'un treuil électrique et de dispositifs de llottaison en vue de reissions SAR (LH 5/67).



5/67 est équipé de trois SA 330 Puma, trois SE 3130 Alouette II et de trois SA 319B Alouete III à treuil électrique. La mission principale qui est dévolue à l'escadron « Alpilles » englobe le Search And Rescue, le transport et les liaisons, surveillance et protection des points sen sibles (renfort de l'EH 4/67 d'Apt), EVA-SAN et participation au plan ORSEC.

C'est une formation d'hélicoptères particulièrement apte à assurer la recherche of le sauvetage au profit de l'OACI et plus principalement des équipages d'aéronefs de l'armée de l'Air et des avions d'état du CEV ainsi que des aéronefs civils ou navires militaires et civils dans tout le secteur sud-est de la France. C'est dans ce but qu'un Puma équipé SAR et son équipage sont tenus en alorte à 15 minutes, 24 heures sur 24.

En période de fir, un Puma est détaché à l'île du Levant au profit du centre d'essais de la Méditerranée. Il participe à la police du champ de tir et intervient lors de la récupération en mer des engins

cibles CT 20.

Actuellement, cet escadron d'hélicoptères effectue environ 2 300 heures de vol. Il compte 25 pilotes, 9 mécaniciens navigants sur *Puma* et 25 mécaniciens au sol. Il convient de signaler également que 15 plongeurs-sauveteurs sont également affectés à l'EH 5/67.

Dans un proche avonir, les Alouette II seront sans doute remplacées par des Ecurcuil tandis que les Alouette III seraient partiellement échangées pour une des dernières versions de cet hélicoptère de l'Aérospatiale, l'AS 355N Ecureuil à turbines Turboméea. On parle également d'une revalorisation du Puma pour les missions SAR: le premier proto de cette version améliorée pour le vol stationnaire et dotée d'un système de navigation plus performant, est actuellement en opération avec l'EH 1/67 à Cazaux.

La BA 114 est une grande entreprise qui assure, entre autres fonctions, le soution efficace de deux escadrons du CoTAM tournés non soulement vers les missions de défense mais aussi de service public.

L'auteur thent à exprimer ses vits remerciements au Sirpa Air, au colone! Sylvestre de Sacy, commandant la 8A 114, ainsi qu'aux audres et personnels des unités visitées. Un remerciement particulier s'adresse également au lieutenant-colonel Afain Gréa et ses adjoints au BRE de la 4º RA.



#### 



# Les grandes manœuvres per Olivier Cabiac printanières de l'armée de l'Air.

Du 14 au 23 mars dorniers, l'armée de l'Air a vécu une certaine offervescence consécutive au déreu-lement des grandas manœuvres Airex qu'elle organise traditionnellement au printemps, dostinées, par le biais d'un gigantesque sinulacre de guerre, à tester la valeur et les capacités opérationnelles de toutes ses composantes, qui, de ce fait, doiveat répondre énergiquement à une menace omnidirectionnelle saturante visant le territoire national, tout en organisant la riposte par des missions offersives. Des exercices uniques, que seule, parmi les autres forces aériennes occidentales, l'armée de l'Air pratique annuellement.

Régulièrement, l'armée de l'Air a bosoin d'évaluer la valeur opérationnelle et combative de ses unités aériennes ou logistiques par une série d'exercices spécifiques qui privilégient l'aspect aérien, technico-logistique, transmission et protection des forces. Ce sont les manceuvres Airex, incluant depuis cinq ans des exercices à deminante aérienne de type Datex — point fort de l'ensemble du programme se dévoulant sur deux jours, les 15 et 16 mars —, qui mattent en œuvre dans un provironnement de crise aussi réaliste que possible toutes les composentes de notre armée de l'Air, ce sur une période significative.

Ainsi, tous les commandements des qualre régions aériennes, les commandes de l'Air et le génie de l'Air, au total 36 000 personnes plus 6 800 réservistes convoqués à cette occasion, sont mobilisés. Mais ce n'est pas tout. Airex voit également la participation de l'Acronavale et des commandes de l'année de Torre.

Les forces aériennes étrangères sont aussi sollicitées. mais sculement lors des exercices Datex. En effet, des attaques bilatérales uniquement sont négociées avoc chaque pays de l'allience. Dos raids issus de Grande-Bretagne, de Belgique, de Hellande, des forces américaines stationnées en Europe, d'Allomagne de l'Oyest, d'Italie et d'Espagne auxquels doivent tenter de faire face les escadrons do chassa de la Défense Adrienna. C'est par ailleurs la FATae-1\* RA qui, dans Datex, est responsable du plan des missions offensivos à partir de son PC principal — enterré — do Motz. Une gestion globalo de 1 670 missions pour avions de combat, dont 510 effectuées par les alliós, un certain nombre par les autres grands commandements de l'armée de l'Air, principalement la DA, le CoTAM et les FAS, et la solde — environ les 2/3, soit plus ou moins 1 000 — par la FATac elle môme. L'ensemble étant programmé sur une période de 33 heures. Au cours d'Airex, la Forco Adrianne Tactique réalise 2 000 missions durant cinq jours.

#### Les objectifs

Les buts recharchés lors des exercices de 199e Airex et Datex, outra celui de l'évaluation de la capacité des hommes et des matériels à durer, sont multiples, mais tous visant, dans les mailleurs délais, l'obtention de la capacité opérationnalle maximale des forces aériennes et la maintien au plus haut niveau de l'activité de toutes les unités par la mise à l'épreuve des commandements, testant de cette manière leur aptitude à réogir sur des

situations de temps do guarre, sous la menace d'attaques conventionnelles, ou hieu mucléaires, bactériologiques ou encore chimiques. Un enchaînement de tests grandour nature concourant à mesurer la capacité de défense aérienne, à évaluor la mesace et à s'opposer à des attaques bassa altitude successives, simultances, en ambiance de guerre électronique.

Pour aboutir à une expérience concluante, il convient que la mécanique soit, comme en dit, bien huilée et que les réseaux d'informations entre les commandements de l'armée de l'Air, les grands commandements d'exécution et les unités soient d'une efficacité examplaire afin qu'ordres, contre-ordres et rapports circulent avec célérité.

Dans ce vasta programme, le support logistique n'est pas, et de loin, épargné. Il lui faut s'adapter aux grandes opérations de déploisment, maintenir à niveau les stocks opérationnels (munitions et rechanges) et s'assurer de la sulidité et de la fiabilité des chaînes de ravilaillement technique d'ontratien et de remise en état. C'est par une série d'exarcices que ces objectifs sont atteints.

En ce qui concorne la FATac, des exercices premient la forme de déplaiements d'unités sur 24 plate-formes aériannés — contre 15 en tamps de paix — animée chacime par deux escadrons de chasse, d'incidents divers injectés par les directions d'animation nationale ou régionale conduisant les bases aériennes à réagir, et d'une grande manueuvre de réservistes avec notamment la réactivation, éphémère, de la base de Croil.

AIR FAN Nº 113-/ AVRIL / PAGE 34



Ci-dessus : le Mirage 2000 C nº 37 de l'E.C. 3/2 n Alsace » de la 2º Escadre de chasse de Dijon (Photo Sirpa Air).

L'activité de la FATac durant Airex est principalement offensive : attaques de terrains, d'objectifs au sol lixas tels que ponts, ouvrages d'art et plastrons de l'armée de Terre. Elle participa de plus à un grand exercice de brouillage en ligison avec la Défense Aérienne.

Méanmoins, face à una menace omnidirectionnelle, en rapport aux raids « ennemis » des forces aériennes étrangàres, citées plus haut, c'est la Défense Aérienne, (CAFDA), par ailleurs responsable en globalité de l'exarcice Datex, qui déploie en même temps que ses escadrons défensits, son réseau de détection national militaire qui, pour la circonstance, so voit épauler par le réseau civit, ainsi que par quelques radars étrangers alliés, en l'occurence ceux de la Grande-Bretague, de la Belgique, de la RFA, de l'Italie et de l'Espagne. Les moyens sol-air sont eux aussi mis on alerte : régiments Hawk, missiles Crotale et canoos de 20 mm.

La logistique se disit, quant à elle, de suivre le mouvement, voire même parfois de le précèder, par l'accèlération de ses opérations de maintenance et de ses flux de ravitàBlament, par l'adoption d'une procédure de réparation dite « temps de guerre » ainsi que par le renfurcement de l'assistance technique, en général assurée par le génie de l'Air, les constructeurs, les ateliers industrials de l'Air et le service de santé.

L'onsemble des opérations s'offectue, ne l'oublions pus, dans une ambiance dégradée, sur des bases cériennes soumises à diverses contraintes. Des contraintes chimiques : attaques avec un simili-toxique (doux bases par région aérienne), des contraintes d'environnement : attaques de toutes les bases aériennes et bases radars par des commandes de l'armée de l'Air et de l'armée de Terre, le plus souvant héliportés, et enfin contraintes de transmission : neutralisation de relais hertzions.

#### Creil ressuscité

La base aérienne de Croil, mise en sommeil à partir du 1<sup>en</sup> octobre 1986, a fait l'objet d'une réactivation temporaire, relative aux exercices Airex 88, par du personnel constitué presque exclusivement du réservistes.

La plate-farma de Creil est rattachée arganiquement à la base de Cambroi. Ciette dernière, compte tenu de l'éloignement géographique d'une part at de l'importance de ses missions d'autre part, a toujours éprouvé dos difficultés à armor rapidement la base de Creil avec des personnels d'active ou des réservistes de la région du Nord.

C'est pour ces roisons qu'il a été décidé de confier à des réservistes de la région parisienne, qui seront toujours rappélés en période à Croil, la responsabilité d'un certain nombre de fonctions permettant, en cas de crise, l'accueil, le soutien et la protection d'avions de combat chargés de la défensa défienne de la région parisionne.

A cette fin, il a áté convoqué 60 officiers, 280 sous-afficiers et 500 militaires du rang, dont la majorité a répandu lavorrablement. Lous ces réservistes curent droit, le 15 mars, à la visite du Président de la République François Mitterrand, venu, accompagné du ministre de la Délense, M. André Giraud, et de nombreuses personnalités des états majors, se rendre compte in situ de l'activité d'une base adrienne en temps de guerro.

Il leur lut présenté ainsi, le PC enterné da l'escadron de chasse 2/12 « Picardie » déployé à partir de la base de Combrai, une attaque aérienne du terrain de Creil avec mise en œuvre d'une batierie de défense sal-air Crotale, une démonstration d'évacuation sanitaire par *Transall* et un simulacre de réparation rapide, par le génie de l'Air, d'une piste endommagée (opération rustine).



Mirage F1C de l'E.C. 2/12 « Picardie » (Photo Sirpa Air).



Plinto Anne Amouroux

#### Le génie de l'Air

En temps de guerre, le génie de l'Air a pour mission assentielle le maintien en condition apérutionnelle de l'infrastructure déronautique de l'armée de l'Air.

Co grand commandament relevant directement du chof d'élat-mojor de l'armée de l'Ajr a été créé en 1950. Il se composé d'un étar mujor basé à Villacoublay, de doux régiments et d'une compagnie ronforcée basés respecti-

vement à Toul, Compiàgne et Istres.

Dans un conflit éventuel, toute base nétienne constituerait un objectif, l'anneuri cherchaut en priorité à clauer au sol notre aviation, composante essentielle des lorces de défense.

Le gánie de l'Air aumit alors à procédor à l'estimation des dégâts, à la dépollution de la plata-forme (neutralisation des bombes non explosées et des munitions d'interdiction de zone) et à in réparation des dégâts.

Actuallement, le génie de l'Air termine la mise au point d'une nouvelle technique de régaration consistant à faire parcoler, dans un ballast, un coulis de ciment à prise rapide. Cetta méthode pérmet de gayner tout à la fois un temps précions pour la réactivation de la piste, et des moyans tant en passonnel qu'en matériels. Crâce à cette procédure, la multiplica fion des réparations pour une mêmo unité sora possible, mêmo par temps froid. Des conditions de travail, ou le sent, trés difficiles, surtout lorsqu'il s'agit d'évacuer le personnel vers les abris ou de procéder à la remise en œuvre ou en état du matériel sous pollution chimique, impliquant nécessairement un équipement spécial pour les pilotes et mécanicions, tout comme pour l'ensonable des habitants de la baso, ainsi que des équipes de décontamination parfaitement entrainées.

O'autont plus arrives qu'il est, en plus prévu, des dégres dations, lictives, dans l'enceinte même des bases, et por tant précisément sur les centroles électriques, les ensembles de restouration, le personnel et le matériel, imposant, dans le cos des sontes à carburant détruités par exemple, la mise en place de soutes de campagne.

#### Airex 88, chronologie pour la FATac

14 mars. Mise sur le pied de guerro, montée en puissance sur toutes los bases avec concentration de cinq oscadrons en vue de réaliser le plan offensil Datex. Mise en condition opérationnelle de terrain de complèment.

15 et 16 mars. Datex : attaques au sol contro les basos abriennes et les sites radars selon les tactiques utilisées par l'ennemi potentiel. A la fin de l'exercice Datex, la FATac se redéplois afin d'obtanis sur chaque plate-forme doux escadrons de combat au lieu de trois en temps de paix.

17 of 18 mars. Exécution de la mission principale de la Force Aérionne Tactique, c'estra dire l'attaque au sof du potential aérien numeral ainsi que l'attaque du 2° échelon terrestre. Le mut se décodant dans des conditions de guerre électronique, avec du brouillage offensil.

19 et 20 mars. L'armée de l'Air s'interdit tout vol à basse affitude au-dessus de l'hexagone durant les week-ends. Les appareils de la FATec effection et donc des missions de détense aérienne (missions secondoires de la plupart des escadrons dont les pilotes sont bivalents). Paral·lèlement, les escadrons nucléaires montent en puissance.

21 et 22 mars. Hors de tout scénario, réalisation d'opérations adriennes modésires préstratégiques, cela sous la forme de missions équivalentes : un raid factique de jour, un raid factique de nuit. Poursuite des attaques sur lo 2º échelon à l'aide d'armements conventionnais et entraînement aux tirs air-sul.

23 mars. Reprise des missions d'attaque du potential aérien ennomi et porrsmite des attaques du 2º écholon.

Ci-dessous : départ en mission pour des deux Mirage F1CR de l'Escaulron de Reconnaissemen 1/33 « Belfort ». Les appareits sont équipés de deux résorvoirs supplémentaires de 1 200 litres (Photo Anne Amouroux).









#### SARA

Pour la reconacissance adrienne, les Misage FTCR, áquipós de capteurs modernes de reconnaissance (optique, infrarouge et rodar à antorinas l'utérales), de la Force Aérienne Factique huvaillent en carállation avec les istations au sol SARA (Système Aérotronsportable de Reconnaissance Aérianne). Ces demisers fant largement appel à l'informatique et permettent la planification et la próparation rapides des missions, ainsi que la transmission quasi immédiate des résultais. Ce système apparato ur gain considérable dans la qualité et la vitesse de fransmission des résultais.

Moduloire, simple d'emploi, de lanctionne ment autonome et disément transportable par air ou par route, la station SARA se compose de huit cabines spécialisées :

2 pour la direction des vols et la prépuration des missions;

1 pour la fransmission sal-sol et set dir ;
 2 pour la réception et l'exploitation rapides des images infrarouges ;

I d'interception multicapteurs;

I servant de laboratoire photographique ;
I pour le support technique (atulier et

magasin).

Mais sa conception modulaire lui contère la possibilité de ne fonctionner qu'avec seulement deux cabinés : réception des données et traitement des images. Ses conctions sont la visualisation de la silvation générale, lu veite radio, la préparation des missions, la réception des données transmises en vol en cous de mission, le traitement des images et entin la transmission des renseignements.

En ce qui concerne les Forces Aériennes Stratégiques, elles réalisont 300 sorties, soit coviron 600 heures de vol, dévolues à la reconnaissance, la pénétration de zones défendues par des Hawk et le ravitaillement en vol.

Le CoTAM, quant à lui, très sollicité déjà par les opérations extérioures (Epervier au Tohod et support outremer), assure néammoins Airex 88, ainsi que des missions do ravitaillement au profit des avions de combot.

Au nivisou de la sécurité de vols, les règles d'emploi du temps de paix sont maintenues en viguour. Il n'y a donc pos d'effet serondaire de nuisance puisque les missions sont conduites à l'altitude de 500 pieds minimum et jamais à plus de 450 kt. Pas de vols supersoniques onn plus à moins de 33 000 pieds et jamais an-dolà de 20 heures:

Même l'utilisation plus fréquente des champs de tirs n'est pas davantage dommageable compte tenu de leur emplacement généralement situé bien à l'écart des zones habitées.

S'il y a gêne pour la population riveraine des hasés aériennes, c'est lors de Datox où l'on pent effectivement enregistrer une légère anymentation des nuisances inhérentes aux décollages intensifs et rapprochés des jots, sur une période somme foute étroite de 48 houres, et sur layselle on compte pas loin de 1 700 messvements.

En lour état de cause, il faut reconnaître le travail considérable que réalisant les contrôlours aériens militaires qui, toujours responsables de la séparation des aéronefs, ant la tâcho difficile de concilier le tratic militaire avec le trafic civil : 7 000 vols civils planifiés durant les deux jours de l'exercice Datex.

Olivier CABIAC

Au milion : nouvellement arrivé, un des trois C-130H Hercules verent complèter les capacités d'action des Transail du Transport Aérica Militaire (Photo Sirpa Air).

Cl-contre : gres plan sur l'avant du Mirage F1CR, sur liquel on distingue aisément le reallement ventral contenant les capteurs modernes du reconnaissance (Photo Auné Amouroux).







ituée dans la baie de San Francisco à quelques kilomètres de la célèbre ville, la base navale d'Alameda est la plus importante base de réserve de la Navy avec cinq unités navigantes.

C'est également le port d'attache de nombreux bateaux de la flotte du Pacifique.

C'est enfin un haut lieu de l'entretien des matériels aéronautiques avec le « Naval Air Rework Facility » qu'elle abrite.

#### Naval Air Reserve

Dans la baie de San Francisco, la « Naval Reserve », naît de l'enthousiasme d'un petit groupe de réservistes en 1927, sous l'impulsion d'un certain Ed Walters.

Avec des moyens obsolètes et un espace réduit sur l'aérodrome d'Oakland, le groupe, connu sous le nom de « The Golden Gators » prend progressivement de l'importance, et dispose de 21 avions au moment de Pearl Harbor en 1941.

Lorsque les Etats-Unis s'engagent définitivement dans la Seconde Guerre, le groupe s'installe à Livermore, à environ 100 km de San Francisco, mais regagne Oakland dès la fin des hostilités. De six squadrons en 1946, le groupe grandit jusqu'à compter 24 squadrons lorsqu'éclate la guerre de Corée.

C'est en juin 1961 que la Reserve équipée de F-2H Banshee doit quitter Oakland pour s'installer à quelques miles de là sur la « Naval Air Station Alameda », en prenant le nom peu commun de NARTU : « Naval Air Reserve Training Unit Alameda ».

#### NAS Alameda

Les premiers efforts pour transformer le site d'Alameda en base navale datent de 1917, mais les travaux réels ne débutent qu'en 1938 lorsque le terrain est officiellement cédé par la ville d'Alameda. Il était alors prévu que la nouvelle base devait être en mesure de recevoir deux, puis quatre groupes de porte-avions et cinq groupes de patrouille maritime.

#### par Benoît Colin

Page de gouche, en titre : de retour de mission, après quelques mols en mer, l'USS Carl Vinson (CV-70) traverse majestuousoment la baio de San Francisco pour rejoindre son quai d'attache, à Alameda NAS, Le retour de la flotte est généralement l'occasion d'une grande narade navale dans la haie. Sur le pont de « Chuckle V », on reconnuit des A-6, A-7, F-14 et S-3. Le Vinson est um porte-avions nucléaire de la classe Nimitz dont le déplacement est d'environ 90 000 tonnes. A Alameda, stationne également l'USS Enterprise (CV-65), premier porte-aviums américain à propulsion nucléaise (Photo US Navy).

En has : ce SH-2F n'est pas basé à Alixmeda, mais falt partie des nombreux visiteurs de la trase, véritable plaque tourname de l'Aèronavale er de la Marine américaines. Il est bien rare aujourd'hoi de voir ces Soasprite à tetre. Il en reste quelques exemplaires en service, pour la lutte anti-sous marine, qui passent la majeure partie de leur temps en mer.

Ci-dessous : sur tond de Bay Bridge, voici encore un avion bien rare. Ce CT-39E appartient au VRC 30 et ext exclusivement utilisé pour le transport de VIP au sein de la Navy. Lors des rotours de déploiement des groupes de porte aviens, les perades navales dans la baie de San Frémisco attient de nombreuses personnalités dont les plus hautes auturités de l'US Navy qui viennent se poser pour l'occasion à Alameda NAS (Plantes B. Colin).



Ci dessous : dans les arellers du Navel Alr Relverk Facility (NARF), à Alanceda, mus les A-6 de la Navy sont révisés périodiquement, lei, un EA-68 Prowler (version de guerre électronique) est vu quolques jours avant sa sortie d'ateller. On remarque le parfeit état de propreté de l'appareil sinsi qué les numbreusses triortes de gris dont il n été revêtu, un particulier au niveau du nez (Photo & Colin).

L'aménagement des quais, la construction de cinq pistes et de deux immenses hangars hydravions, font partie de ce gigantesque programme de transformation de la plate-forme qui dure jusqu'à la fin de la guerre. Malgré les travaux, la base est très active pendant le conflit : base de support pour les navires, mais aussi base école pour les nombreux aviateurs nouvellement arrivés dans la Navy, et base d'attache de nombreux squadrons. Qui sait, par exemple, que c'est à Alameda que le B-25 du général Doolittle fut embarqué à bord du Hornet pour le premier bombardement du territoire japonais.

La fin du second conflit mondial conduit bien sûr à la diminution du nombre de mouvements, mais la base n'en perd pas moins son importance comme en témoigne aujourd'hui encore son activité. Alameda est depuis 1965 le port d'allache de l'USS Enterprise (CVN 65), et était jusqu'en janvier 1987 celui de l'USS Carl Vinson (CVN 70) avant son départ en grande visite. On parle d'y affecter l'un des derniers cuirassés géants, le Missouri.

#### Naval Reserve

L'activité réserve de la base d'Alameda reste cependant la plus importante de toutes, avec huil unités volantes et une vinglaine d'unités de support, regroupant au total plus de 2 000 réservistes de la région.

Alameda abrite quelques-uns des derniers A-3 Skywarrior (version KA-3B) encore un état de vol au sein des VAK 208 et VAK 308 (voir Air Fan n° 46). Ces avions, âgés de plus de vingt ans, continuent à rendre de fidèles services pour des missions de ravitaillement en vol, mais aussi des missions d'« intelligence » lors de leur déploiement en mer chaque année.



Ci dessous : on recumnit, sans peine, un S-3A Viking sous ce manteau climatise un peu particulier. Si les recions dolvent roster sur le parking d'Alamede assoz longtemps avant ou après leur passage au NARF, ils sont revêtus de ces haches relices à un système de conditionnement d'air que l'on peur voir à l'acrière de l'avien, Une fois on unité, ces avions ne feront plus l'objet d'une telle attention (l'hoto B. Colini).



AIR FAN Nº 113 / AVRIL / PAGE 40



Autre escadron embarqué, le VA 304 a récemment échangé ses vieux A-7B pour des A-7E directement issus des unités d'active, consécutivement à l'arrivée du F/A-18 dans les squadrons d'attaque. Il semble cependant que cette transition sur A-7E sera de courte durée, puisque le VA 304 devrait toucher des A-6E dès 1988. Enfin, dans les deux années à venir, deux nouveaux escadrons seront basés à Alameda, dont un de F/A-18... déjà dans la réserve!

Le HS 85, doté de Sea King SH-3 est une unité de lutte anti-sous-marine installée à Alameda depuis 1970, et destinée entre autres à la surveillance de l'entrée de la baie, dont le libre accès est vital pour les sous-marins basés au Nord, à Vallejo.

Tous ces escadrons embarqués participent à deux campagnes de trois semaines en mer, aux mois de mai et juin chaque année, démontrant ainsi leur professionalisme au côté desunités d'active, dans le cadre des exercices RIMPAC qui se déroulent à partir de Pearl Harbor.

Depuis douze ans, Alameda est aussi le lieu de stationnement du VR 55, un escadron de support logistique équipé de C-9B (version militaire du Douglas DC9). L'escadron assure un éventail de missions très variées : transport de passagers ou de fret, évacuations sanitaires, etc. lant sur le continent américain qu'en soulien des nombreuses bases réparties dans le Pacifique.

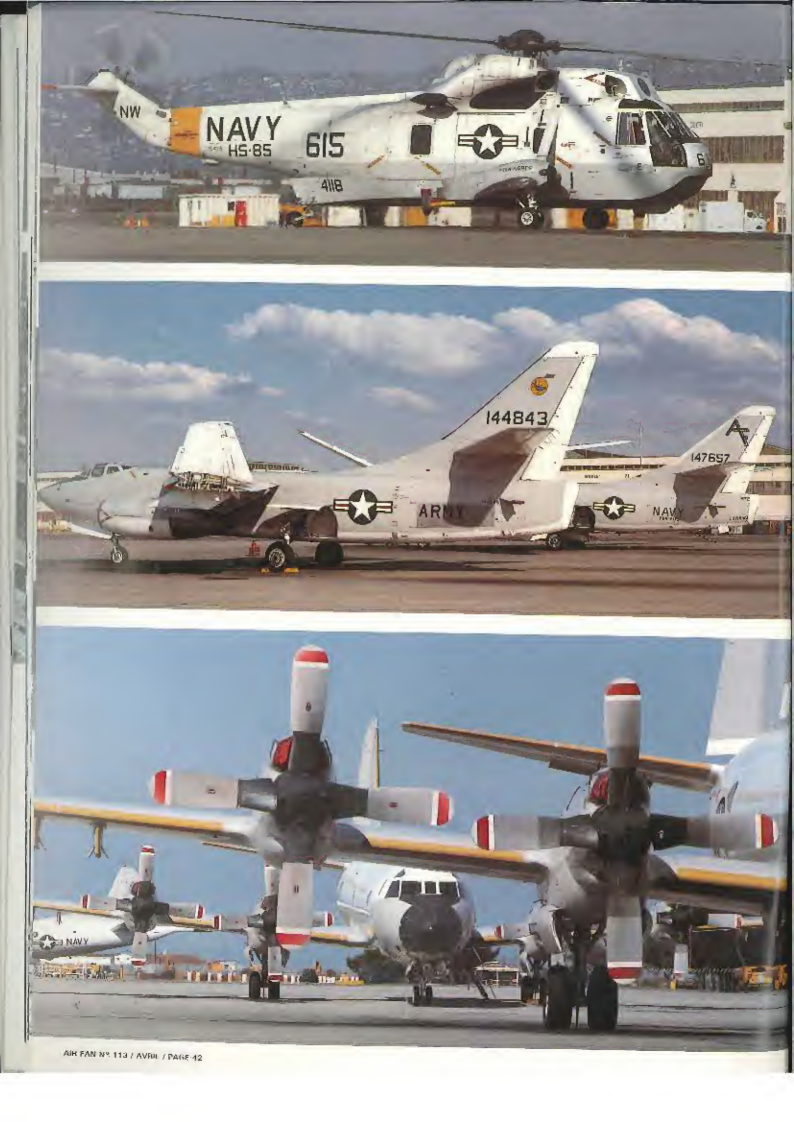
#### Marine Reserve

Les Marines aussi... disposent d'une force de réserve. À Alameda, deux escadrons de réserve, l'un d'attaque équipé de A-4M, le second d'hélicoptères lourds équipé de CH-53 illustrent hien l'importance de cette force pourtant méconnue.

Cl-dessus : des CH-63A appartiennent au HMH-769, une unité d'hélicoptères lourds des « Marines Reserve v. Cas hélicoptères sont très sollicités par les nombreuses unités de Marines besées en Californie qui dolvent s'exercer très fréquemment dans le sud de l'état, particulièrement riche en zones militairas d'exercices. On voit apparaître, depuis quekques années, sur les hélicoptères des Marines, un nouveau camouflage vert at gris qui remplace le traditionnal vert

Ci-contro : la chance a vouluque nous visitions cette hase un jour de semaina. Aux dires de nos hôtes, hes parkings som vides le weck end. Ce A-4M Skyhawk ne quittera pas le tarmat zujeurd'hui et a done été solldement arrimé en attendant son pilote du dimanche! (Photos II. Colin).







#### Ci-dessus ; soutien logistique, évacuatines senitaires, transport de VIP et bien d'autres missions sont assurées entre les tasses de bi côto Quest et du Pacifique par les C-98 du VR-55. Jour et nuit, sept jours sur sopt, les équipages des C-9 travaillent sans relâche et il

est bien rare de voir un C 9

sur le parking d'Alamerta (Photo US Navy).

Page de gauche en haut : de retour d'une mission de surveillance au-dessus de la base de San Francisco, co SH-3D Sea King, appertenent à la HS-85 basée à Alameda, est l'un des rares appereils encare visible dans cet escadron à porter les marquages très voyants applareils aux appareils et la Navy.

Au centre : une visite à Alameda paut toujours réserver quelques surprises. Quelques uns des derniers A-3 Skywarrior encore en état de vol y sont basés. Celul-ci (144843) n'y stationne pas habituellement commo l'indique l'inscription ARMY sur l'aérofrein. Il ne fast pas voir là une mauvaise plaisanterie d'un « terrien » de passage, mais hien l'indication d'une appartenance à l'US Anny qui utilise ce A-3 unique pour des essais divers. Il est, ici, en attente de visito dans les handars du VAK-208. unité de la Navy encore dotée de A-3.

En loss : à quelques dizalnes de kilomètres au sur d'Alameda, Moffet Field NAS est la losse des P-3 de la côte Quest. Ces P-3C n'auront qu'un saut de puce à faire pour rejoindre Alameda où ils passeront prochaînement en grande révision (Photos B. Colin).

#### NARF Alameda

L'unité non navigante la plus importante de la NAS Alameda est la « Naval Air Rework Facility ». Crééc en 1967, cette unité fait partie du Naval Air System Command, et est l'un des six ateliers de réparations majeures de la Navy. Les 5 000 civils employés au NARF Alameda réalisent les entretiens majeurs de plus de 200 avions chaque année mais aussi des systèmes d'armes, missiles, moteurs et autres équipements associés. En fait, un tiers de la charge de Iravail est consacrée aux aéronefs, un autre fiers aux sous-ensembles complets (avionique, systèmes...), un dixième aux moleurs et un vingtième aux missiles Phoenix, Sparrow et Shrike. Les avions qui font l'objet de visites d'entretien ou de chantiers de modifications ici sont les A-3 Skywarrior, A-6 Intruder, S-3 Viking et P-3 Orion; il faut noter que tous les A-3 Skywarrior survivants sont révisés à Alameda. De même, seul le NARF Alameda est habilité à recevoir les S-3A et S-3B pour tous types de travaux. Enfin, pour certains travaux majeurs, les utilisateurs étrangers de P-3 font appel au NARF Alameda. Il n'est pas rare de

voir se côtoyer sur les immenses parkings d'Alameda des P-3 américains, japonais, canadiens, australiens ou encore hollandais sortant de grandes visites.

Le site est appolé à se développer considérablement ces prochaines années, pour être en mesure d'assumer entre autres les programmes de modernisation de P-3 prévus pour 1990.

De réserve ou d'active, aviateurs et marins sont réunis à Alameda, à quelques encâblures du « Golden Gate Bridge » noyé dans le « fog », le brouillard bien connu de l'une des plus belles villes du monde, et duquel surgissent périodiquement les porte-avions de retour de déploiement... Ils y remplissent des missions très variées qui les assurent en cas de force majeure de disposer d'une complémentarité exemplaire.

Benoît COLIN

ACKNOWLEDGMENTS: The author would like to express its sincere gratitude to LTJG J. David Rogers, USNR, for arranging two visits in 1986 and 1987 in Alameda NAS. This coverage would not have been possible without his warm hospitality and kind attention.

		Ut	VITES NAVIG	ANTES	
Nom d'unité	Numéro d'unité	Code	Type d'appareil	Wing d'attache	Désignation
			NAVY RESE	RVE	
FIREBIRDS JOCKEYS GRIFFINS	VA 304 VAK 208 VAK 308 HS 85 VR 55	ND AF ND NW	A-7E KA-3B KA-3B SH-3B	CVW 30 CVWR 20 CVW 30 CVW 30	Attack Squadron Aerial Refueling Squadron Aerial Refueling Squadron Helicopter Anti-Submarine Warface Squadron Fleet Logistics Support Squadron
		N	MARINES RES	SERVE	
	HMH 769 VMA 133	MS ME	CH-53A A-4M	MAG 42 MAG 42	
	VMA 133	Gre	A-4M oupes de port 65 USS ENT	te-avions	

CVN 70 USS CARL VINSON (jusqu'en 1987)

#### MONOGRAM - 1/48° Air Combat Series

Monogram, qui est depuis le début de l'année distribué en France par SPI-Kagor, vient de sortir, sous la nom de Air Combat Series, deux boîtes comprenant chaque lois deux maquettes de la gamme au 1/48° censées s'opposer dans un duel aérien.

Si l'idéa n'est pas nouve, el si les qualre modèles contenus dans ces boîtes na sont, en fait, que des rééditions, la choix des quatre avions n'est pas inintéressant, puisque trois d'entre oux ne figuraient plus depuis plusieurs années au catalogue du fabricant.

Ainsi, dans la première boîte, on trouva le P-47D Razorback et le Do 335 Pleil, tous deux indisponibles depuis longtemps. Bien entendu, les grappes sont rigourousement identiques à celles de la première édition, et la qualité est au standard habi tuel Monogram, c'est-à-dire qu'elle est excellente. Les décals, si ma mémoire est bonne, n'ont pas non plus été modifiés.

Dans la seconde boîto, c'est le dua inlemal de la Guarro de Corée qui nous est proposó : F-86D contra MiG 15. Si le F-86 était toujours disponible, le MiG 15, lui, avait disparu du catalogue. Il s'agit pourtant d'une excellente maquette, très détaillée, et qui était devenue un objet assez recherché dans le milieu des collectionneurs. Contrairement à la boîte précédente, les décals des deux avions sont ici entièrement nouveaux.

Michel GERARD

#### FUJIMI - 1/72° Grumman EA-6A Intruder

Mais que ce passe-l-il donc au « pays du solail levant » ? Une marque de maquettes, Fujimi, reconnue autrefois pour quelques beaux modèles d'hélicoptères, nous propose désormais, à un rythme soutenu, des nouveautés tout à fait intéressantes. Après la déclinaison de toute la famille des F 4 Phantom II, la réconte sortie de la famille des F7U Cutlass et des A-4 Skyhawk, voici aujourd'hui la famille des A-6 Intruder.

Le premier que nous ayons reçu en provenance directe du Japon est la version guerre électronique EA-6A du célèbre bombardier embarqué de l'US Navy et de l'US Marine Corps. Catle version était une extrapolation du A-6A, facilement reconnaissable grâce au carénage profilé situé en haut de la dérive et au nez rallongé permettant de loger tous les équipements électroniques nécessaires à la mission. Cet avion a, par la suite, donné naissance au FA-6B Prowler, version quadriplace très avancée en service dans l'US Navy et les Marines.

Produil à seulement 28 exemplaires dont 12 reconstruits à partir de cellules de A-6 modifiées, le EA 6A a servi dans cinq unités de première ligne des Marine, al au sein de deux squadrons de réserve de la Navy. Il a fait ses premières armes au Vietnam au côté des A-6 pour l'attaque des siles de missiles solair nord vietnamiens. En 1986, quelques EA 6A étaient encore en service au sein du WMAQ-4, basé à El Toro; mais aujourd'hui, cet avion a entièrement laissé la place à la centaine de EA 6B Prowler construits.

A ce jour, souls deux labricants de kits de conversion s'étaient allachés à la représentation du FA-6A. MD (Maquelles Dauzié) avail sorti il y a environ 2 ans un kit en résine permettant de modifier le







modèle l'Iasegawa du A-6 en EA-6A. Pau de temps après, « C scale » avait renouvelé ceci mais avec un kit de conversion en métal blanc.

Aujourd'hui, ces kits n'ont plus lieu d'être ; ne mâchons pas les mots : Lujimi nous a sorti un modèle superbe. La parfaite maîtrise des techniques d'électroérosion a permis de réaliser una gravure en creux d'une linesse exceptionnelle. Le désormais traditionnel plastique gris clair de Fujimi se travaille aisément, mais c'est là un point de détail : il n'y a pas de transformation majeure à faire sur ce kil. Lujimi a pensó à tout : les becs de bord d'allaque peuvent êtra placés en position basse, les entrées d'air et sorties réacteurs sont profondes à souhait et ingénieusement conçues pour laisser croire à la présence des réacteurs. On pourra aussi représenter les aérofrains on position auverte, ce qui est assez rare au sol, et on appréciera la verrière en deux parties.

Côté détails, la poste de pilotage vous laissera rêveur, surtout au niveau des sièges éjectables lidèlement reproduits. L'étude de la planche de bord révèla par contra qualques différences par comparaison avec les raras photos publiées. Les trains d'atterissage sont finament gravés, et l'on y retrouve les anneaux destinés à l'accrochage des saisines.

Une seule petite critique: Fujimi no nous permet pas de représenter l'échelle d'accès, si caractéristique des A.6, en position ouverte. Il laudra jouer du cutter et de la carte plastique pour ajouter ca détail qui donnera une touche linale personnelle à ce suporba modèle.

Quatre décorations sont offertes sur la planche de décals très complète. On pourra réaliser au choix deux avions du WMAQ-2, l'un à la décoration haute en couleur, l'autre « gris sur lond gris », mais toutes les deux agrémentées d'un « Bunny » sur la dérive. Pour ceux qui préfèrent la Navy, ils auront le choix entre un avion du VAQ-209 ou un autre du VAQ-309, deux des unités de réserve aujourd'hui dissoutes.

L'infin, et c'est un détail important, la présentation est très soignée : le « design » moderne du boîtage met bien en valeur l'illustration figurant sur le dessus de la boîta. Autre point fort : les grappes sont emballées dans des plastiques séparés, ce qui limite grandement les risques de détérioration de pièces.

La boîte que nous avons roçue contient un noz plus court correspondant aux versions plus connues de l'Intruder, ce qui nous permet d'imaginer que l'ujimi va sortir sous peu la déclinaison complète de la famille des A-6 (A-6A), A-6L, KA-6D, EA-6A), Notons qu'un très beau modèle de EA-6B Prowler ligura au catalogue Hasogawa depuis quelques années déià

Lorsqu'il sera disponible en Franco, ce modèle du EA 6A importé en Franco par la très dynamique société Spi-Kager, vous coûlera environ 150,00 L. Pour ce prix-là, vous ne serez pas déçu de la grande qualité du modèle. A quand une déclinaison de la lamilla des *Mirage* chez Fujimi ?

Benoît COLIN

#### CAVALLINO RAMPANTE 1/72e Figt G-50 et Bredg Bg-65

la labrication de maquettes en résine semble faire de plus en plus d'adeptes, comme en témoignent les nouvelles marques qui apparaissent de ci, de là.

Parmi cos nouveaux fabricants, il en est un, installé en Italia, qui vient de nous faire parvenir ses deux premières productions.

Il s'agit de deux appareils ayant servi dans la Rogia Aeronautica, au début du second conflit mondial, le l'iat G 50 et le Breda Ba-65.

Les doux maquettes sont moulées dans une résine polyester assez cassante, de couleur marron pour le Fiat et grise pour le Breda. On ne peut pas dire que ces modèles brillant par leur originalité, puisque tous deux ont déjà été reproduits à la même échelle par d'autres marques : Airlix pour le Liat et Rareplanes pour le Breda.

Chacun de ces kils so présente dans une boîte de carton à l'intérieur de laquelle on trouve deux blocs de mousse pour protéger les pièces ; ce conditionnement est malhourousement insulfisant, et plusieurs pièces étaient cassées à l'arrivée.

Le fiat, comme on pout s'en douter, est très directement inspiré da l'ancienna maquette Airfix, à cecl près que le principal délaut de ce modèla, un capot moteur beaucoup trop fin, a été corrigé.

Il se compose de trois éléments principaux (luselage complet avec l'empennage, ailes et capot motour) ; la resta des potitos pièces, au nombre d'une vinglaine, est mouló sur uno sorte de « galette » en résine, d'une épaissour d'anviron 1 mm, co qui rend leur utilisation impossible, tout au moins pour les pièces les plus tines telles que contrepoids des gouvernes ou train d'atterrissage. Tout au plus, pourrat-on sauver le moteur, l'anneau frontal du capat, les trappes du train, le siège et, peut être, l'hélice. On sa damanda, d'aillours, pourquoi un siège est fourni, puisque l'habitacle n'est en fait qu'une ébauche de trou de qualquas millimètres de profondeur creusé dans le fuselage ploin.

l'assemblage de l'aile sur le fuselage laisse apparaître un joint important ; il en va de même du capol moteur, qui a besoin d'un ajustage sérieux. Signalons au passage que, dans notre boîte, les volets de refroidissement solidaires de ce capot étaient cassés suite à un mauvais conditionnement.

Les moulages sont, dans l'ensemble, de qualité très médiocre, avec un effet « peau de pâche » à la surface et d'innombrables bulles. De plus, un plan de joint très mal placé sur les flancs du fusclage déforme complètement la ligne de l'avion.

La notice comporte un historique succinct, un plan au 1/72° et un éclaté de montage ; en revanche, aucun schéma de décoration n'est proposé, pas plus, bien entendu, que des décalcomanies ne sont fournies:

Le Breda comporte, lui, une trentaine de pièces (impossible d'en connaître le nom bre exact car, dans les deux boîtes reçues, il manquait des éléments), ainsi qu'une éloile en laiton photodécoupée pour représenter les tiges de culbutours.

Les moulages sont de moins mauvaise qualité que pour la l'iat, ce qui n'empêche pas une des ailes de comporter une bulle de près d'un centimètre de long et de 6 mm de lorge!

L'habitacle, celle fois-ci, est creux, et l'aménagement intérieur se compose d'un plancher avoc un siège et d'un tableau de bord.

la encore, la plupart des pellles piòcas, comma las gardo-boues ou les jambes de train, sont impossible à détacher de la galette sur laquelle elles sont mouléas.

Côté notice, on trouve, en plus du plan à l'áchalle, deux profils proposant des exemples de décoration, mais toujours pas de décals.

Enfin, pour les deux kits, les parties vitrées sont thormoformées dans un PVC tellement lin qu'elles sont, alles aussi, inutition les

Au total, il s'agit donc d'un essai assez peu convaincant de la part de ce nouveau tabricant. Les prix, eux, en revanche, ne sont pas du tout en rapport avec ce qui est faumi, puisque le l'iat est proposé à 30 000 Lires et le Breda à 35 000 Lires, auxquelles il faut ajouter 35 % de frais de port, ce qui donne respectivement environ 190 et 220 francs trançais, des tarifs exorbitants pour des maquelles de qualité aussi médiocre.



# ABONNÉS!

POUR TOUT
CHANGEMENT
D'ADRESSE,
VEUILLEZ S.V.P.
VEUILLEZ S.V.P.
JOINDRE LA DERNIÈRE
BANDE ADRESSE
BANDE ADRESSE
COLLÉE SUR
L'ENVELOPPE
L'ENVELOPPE
D'EXPÉDITION.
MERCI!

Si, malgré tout, le cœur vous en dit, ces deux modèles sont distribués exclusivement par - Cavallino Rampante, Via San Martino e Solferino, 19 - 35100 Padova (Italie).

Michel GERARD

#### WILLIAMS BROTHERS 1/72° Pitcairn autogiro

La firme Williams Brothers s'est spécialisée dans la reproduction en maquelle de machines volantes peu connues. Dans ce domaina, la dornier né de la marque na lait pas exception, puisqu'il s'agil de l'autogire Pitcairn PCA-2. Labriqué au début des années trente par la société Pitcairn, qui avait acquis pour les Etals-Unis une licence auprès de la Cierva, le PCA-2 fut utilisé essentiellement à des fins publi citaires par de grandes tirmes comme Coca-Cola, Siandard Oil, Silverbrook, atc., bien que l'US Marine Corps et, sur tout, l'US Navy en aient utilisé qualques exemplaires sous la désignation XOP-1 (Experimental Observation Pitcairn N° 1).

La documentation sur l'oiseau étant plulôt rare, il nous faudra nous contenter du très beau plan à l'échalle figurant sur la notice. Comparée à ce plan, la maquette est tout à fait exacte, tant dans sos formes que dans ses dimensions (mais le contraire eût été un comble !!!).

Ella sa composa de 38 pièces moulées en plastique gris clair auxquelles s'ajoutent une petite feuille de rhadoid pour les para-brisas, du fil de nylon pour la haubanage et du fil métallique pour différents détails tels que tiges de commande des ailerons, etc.

La gravure est très finc et la représentation de l'entoilage est suffisamment mar quée sans être exagérée. Les moulages ne sont pas exempts de bavures qu'il laudra ébarder au cutter. De même, les deux coques du fuselage auront busoin d'être

poncées sur un abrasif tenu à plat pour être parlaitement jointives.



Ce point mis à part, l'assemblage de la cellule na pose pas de problèmes particuliers. Il faut toutofois, comme indiqué, percer de nombreux trous avec une mèche de 0,2 mm pour recevoir les extrémités des haubanages.

L'intérieur est convenablement détaillé, avec des sièges, un manche à balai, des palonniers, des cloisons, etc. La représentation de la structure interne du luselage est óbauchée en relief sur les parais de celui-ci, mais il sera préférable de la refaire en plastique étiré en s'inspirant de la photo figurant sur la notice de montage.

Le motaur est joliment détaillé, avec cylindres et collecteurs (d'admission et d'échappement) séparés.

Si l'assamblage de la cellula na présente aucune difficulté, il en va différemment pour ce qui est du rotor et du train d'atterrissage. Los pieds des pales du rotor doivent être soigneusement adaptés pour s'encastrer dans le moyeu, qui lui-même doit être modifié si on désire le rendre tournant ou même simplement amovible. De plus, les pales doivent êtres calées solon un angle particulier suivant que la machine est représentée en vol ou au sol. Enfin, pour compliquer encore le problème, ce rotor reçoit un jeu de haubans et de contrapoids assez complexe à réaliser en nylon, en plastique étiré et en fil métallique.

Le train d'atterrissage, lui, doit âtre soi gnousement calé d'après la vue en face ligurant sur la notice, ses jambes étant au besoin raccourcies pour représenter la machine à plaine charge. Là encore, un haubanage complèxe est à réaliser.

Deux possibilités de décaration sont affortes : soit un appareil civil, aux couleurs des Bougles Champion, récemment

Concours IPMS Milan

L'IPMS Milan organiso les 20, 21 et 22 min prochains le 11° conçours national de maquettes, dans le cadre de la Foire Militalia 88, qui se tiendra au l'arc dex Expositions de Novegro, à Milan. A anter qu'à cotte occasion sera décètné le premier trophée » Giançario Carros », réservé maquement aux mombres de l'IPMS.

Pour tous renseignements concernant les conditions de participation, coire à : IPMS Milan c'o Gauppo Modellismo Cariple - Via Mercani b - 20100 Milania.

12" Salon de l'Objet de Collection

A l'antitative de l'Organisation Réalisation Idéas Loisirs, le 12° salon de l'Utique de Callection se Geoden à l'Espace Austorité de 21 au 24 avril

L'accont sera particulièrement mis sur des cullections traditionnelles mais aussi aur des collections plus jeunes dont les années d'agrès guerre qui apportent des thèmes de cullections modentes asées au le design, les monrelles composantes industrielles ou les folsirs.

Avis aux, collectionnous 4

Trophées Modelexpo

Les 1<sup>er</sup> et 2 octobre 1908 aurant han, à Neuville-de-Poitou (Vienne), les trophoes Mandrisson de la maquette et du modèle réduit dostinés à récompouses les réalisations originales de toutes formes de modèlisme.

Pour trois consciguormis, s'adresser à : Modelexpo - Hôtel de Ville, 86170 Nouville de Podoù -Tól : 49.51.20.44.

#### NOUVEAUTÉ DU MOIS 1/72

#### DÉCALS CARPENA et CMV 84

INDOCHINE 1946/1954 - ARMEE DE L'AIR et AERONAVALE

OSCAR - CATALINA - HELLDIVER - KINGCOBRA - SPITFIRE
TOUCAN - BEARCAT - HELLCAT - INVADER
DAKOTA - FLYING BOXCAR - MOSQUITO

DISPONIBLE : PLANCHE FOREIGN MURAGE F1 ETRANCERS BEF 72,02 soit 12 avions.

REF 72-04

DISPONIBLE: PLANCHE HORTH AMERICAN TG/SHJ/HANVAHO HEF 72,03

TIRAGE LIMITÉ : Prix 60 Frs + 5 Frs embal. + port. En vente chaz tous les détaillants apécialisée ou chez les ETS CARPENA J.Loup 14 rue Marcel 35MBAT 13001 MARSEILLE TOI: 91.08.08.857

en préparation: PLANCHE TCHAD au 1/48°

restauré, en état de vol aux Etats-Unis, soit un XOP-1 de l'US Nayy, de couleur aluminium, avec l'extrados des ailes en jaune et les panneaux métalliques du luselage peints en gris. Les décals, imprimés par Scalemaster, sont d'une qualité parfaite. Au total, il s'agit d'une maquette origi-

Au total, il s'agit d'une maquette originale, mais assez difficile à monter, d'un appareil pou connu qui fora bonne ligure dans toute collection de voilures tournantes.

Michel GERARD

#### DECALS CMV N° 72-02 et 72-04

Le Club Maquettisto Vauclusien s'était signalé, il y a qualques mois, en sortant une planche de décals au 1/72° couvrant dillérents types d'avions engagés au Tchad.

Cette dynamique association récidive aujourd'hui en nous proposant deux nou velles planches à la même échelle, l'una consacrée au Mirage F1 sous les cocardes étrangères et l'autre, à la Guerre d'Indochine.

La plancha 77-02 offre quatorze décorations différentes pour des Mirage F1. Une saule d'entre elles concerne un avion de l'armée de l'Air : il s'agit du N° 205/5 - NL de l'EC 1/5 « Vendée », spécialement décoré à l'accasion de la 50 000° heure de vol effectuée par cet escadron sur F1.

Les freiza autres possibilités concernent des avions aux coulours de l'Afrique du Sud (deux possibilités), de l'Equatour, de l'Espagne (deux possibilités), de la Grèce, de l'Irak, de la Jordania (deux possibilités), du Koweit, de la Libye, du Marac et du Qatar. Pour chacun de cos pays, on trouve sur la planche, outre les insignes de nationalité, tous les marquages nécessaires pour décorer complètement un avion, ce qui signifie qu'avac ces décals, vous pouvez réaliser onze maquettes!

Avis aux amateurs da F1... Les motifs sont, dans l'ensemble, bien imprimés. Las pinailleurs seront sans doute surpris da lire, sur les versions espagnole at équatorienne, la mention : « Para liberar al piloto », au licu de « Para liberar el pilota », mais il laul vraiment une loupe pour remarquer ce détail.

Le vernis utilisé est mat, et, malgré sa grande linesse, il sera un handicap sérieux lars de la pose de cos décals. La notica conseille d'aillaurs d'appliquer les matils



sur une couche de vomis très (sic 1) brillant, puis de recouvrir l'ensemble d'une couche de vernis mat. Il eut été tollement plus simple d'utiliser directement un vernis brillant ou satiné...

nis brillant ou saliné...

Mais ce n'est pas seule lacuna de cette
nolice, qui ne montre, pour chaque avion,
qu'une seule vue de profil, vous laissant
le soin de deviner le camouflage de
l'autre côté de l'appareil. Quant aux multiples petits stencils qui sont fournis, la très
mauvaise qualité, et du dessin et de la
photocopie de la notice, rend leur posi

tionnement très hasardeux. Mais si vous aimez les jeux de devinelles...

l'autre planche, 72-04, est consacrée aux forces aéricimes françaises durant la Guerre d'Indochine, armée de l'Air et Aéronavale confondues. Elle offre un éventail de saize avions, un l'Iolldiver, un Hayabusa Oscar, un Catalina, deux Spitfire, un Mosquito, un C-119 Flying boxcar, un AAC-1 Toucan, un Kingcobra, un Hellcat, deux Bearcat, deux Invader et deux Dàkota.

Catte fois-ci, le vernis utilisé est brillant; certaines cocardos souffrent de problèmes de décentrage, mais les insignes, en revanche, sont bien imprimés.

le choix offert est vaste, et on aurait aimé que les différents décals scient un peu miaux repérés sur la plancho, d'autant plus que la notice, encore une fois, est très approximative : mêmes problèmes de camouflages laissés « à l'appréciation de la clientèle », modifications à effectuer sur les kits de base qui auraient nécessité, c'est la moindre des choses, un petit croquis à l'échelle, comme pour le C-119 par exemple, etc. Au total, il s'agil de deux planches inté-

Au total, il s'agil de deux planches intéressantes, mais dont les auleurs n'ont malhoureusement pas encore réalisé que des décals sérioux se doivent d'être accompagnés d'une notice décente, ce qui ast loin d'être le cas ici. L'expérience montre, il est vrai, que le dessin d'une notice convenable prend au moins autant de temps, sinon plus, que celui des décals proprement dits ; c'est un travail ingrat, mais qui fail partie intégrante de la production de décalcomanies. Souhailons que, dans l'avonir, le CMV en tienne compte...

Michel GERARD



BULLETIN D'ABONNEMEN SUBSCRIPTION SUBSCRIPTION FORM **FORM** FRANCE **ETRANGER** A RETOURNER ACCOMPAGNE DE VOTRE REGLEMENT: 1 AN / 1 YEAR - CCP Paris 2116756C F. 264(1) F.F. 310 12 numéros/issues - Chèque bançaire à l'ordre de 6 MOIS / 6 MONTHS - Mandat EDIMAT - AIRFAN F. 132 (1) F.F. 155 6 numéros / issues -1.M.0.TARIF AVION SUR DEMANDE NOM/Name : \_\_ PRENOM/First name : 48, boulevard des Batignolles ADRESSE/Address: \_\_ 75017 PARIS - Tél. 42,93.67.24 CODE POSTALIZIO code : \_\_ \_\_VILLE/City & country : ; (1) TVA 4 % incluse A partir du numéro/Starting with issue no. : \_